

MUREXIN

Katalog

izdelkov

Polaganje keramike

Tesnjenje in hidroizolacija

Beton, estrih, malte in ometi

Sanacija kapilarne vlage

Barvanje

Epoksidni in PU tlaki ter premazi

Kremenovi peski

To drži.

Gradimo skupaj.



To drži.

PIKTOGRAMI



Možnost barvnih odtenkov



Paropropustno in vodoodbojno



Izdatno



Obogateno z vlakni



Odpornost na zmrzovanje in tajanje v prisotnosti soli



Primerno za talno greetje



Primerno za velike formate



Brez izocianatov



Brez topil



Ne vsebuje migrirajočih snovi



Za naravni kamen



Kapljični učinek vodoodbojnosti



Maks. debelina (5, 10, 15, 20, 30, 35, 40, 50 mm)



Hitro



Brez posedanja



Zmanjšano prašenje pri pripravi



Zmanjšuje udarni zvok

CERTIFIKATI, NORME IN OZNAČBE PO PRODUKTNIH SKUPINAH

POLAGANJE KERAMIKE

PO EN 13888, EN 14891, EN 12002, EN 12004



Testirano kot alternativno tesnjenje po EN 14891.



Tekoča tesnilna masa z izboljšano sposobnostjo premoščanja razpok, izdelana na cementni osnovi. Za notranjo in zunanjo uporabo do temperature -20°C .



Tesnilna masa z izboljšano sposobnostjo premoščanja razpok, izdelana na cementni osnovi. Odporna na kloride in primerna za uporabo v bazenih. Za notranjo in zunanjo uporabo do temperature -20°C .



Vodotesen reakcijski smolni izdelek, ki se obdela v tekoči obliki in je odporen proti stiku s klorirano vodo.



Lepilo na osnovi cementa z daljšim odprtim časom in za večje zahteve.



Izboljšano fleksibilno lepilo na osnovi cementa z zmanjšanim drsenjem. Deformacija S 1 > 2,5 mm.



Izboljšano fleksibilno lepilo na osnovi cementa s podaljšanim odprtim časom. Deformacija S 1 > 2,5 mm.



Izboljšano visokofleksibilno lepilo na osnovi cementa s podaljšanim odprtim časom. Deformacija S 2 > 5,0 mm.



Izboljšano lepilo na osnovi cementa z zmanjšanim drsenjem in podaljšanim odprtim časom.



Izboljšano fleksibilno lepilo na osnovi cementa z zmanjšanim drsenjem in podaljšanim odprtim časom. Deformacija S 1 > 2,5 mm.



Izboljšano visokofleksibilno lepilo na osnovi cementa z zmanjšanim drsenjem in podaljšanim odprtim časom. Deformacija S 2 > 5,0 mm.



Izboljšano hitrovezno lepilo na osnovi cementa z zmanjšanim drsenjem.



Izboljšano hitrovezno fleksibilno lepilo na osnovi cementa z zmanjšanim drsenjem. Deformacija S 1 > 2,5 mm.



Izboljšano hitrovezno lepilo na osnovi cementa.



Izboljšano disperzijsko lepilo z zmanjšanim drsenjem in podaljšanim odprtim časom.



Izboljšano lepilo na osnovi epoksidne smole, za visoke obremenitve. Z zmanjšanim drsenjem.



Fugirna masa na cementni osnovi za visoke obremenitve.



Fugirna masa na cementni osnovi, za visoke obremenitve, s povečano odpornostjo na obrabo in zmanjšanim absorpiranjem vode.



Fugirna masa na osnovi reakcijske smole za visoke obremenitve.

TESNENJE IN HIDROIZOLACIJA



Bitumenska debeloslojna prevleka v skladu z EN 15820, vodotesnost razreda W2A.



Tekoč vodotesen proizvod na osnovi reakcijske smole, odporen na stik s klorirano vodo.

SIMBOLI IZRAVNALNIH MAS

Tlačna trdnost po DIN EN 13813


Razred	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Vrednost v N/m ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

Upogljiva trdnost po DIN EN 13813

Razred	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Vrednost v N/m ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

CERTIFIKATI, NORME IN OZNAČBE PO PRODUKTHNIH SKUPINAH

EPOKSIDNI IN PU TLAKI TER PREMAZI

 Sistemi za zaščito površine betona.

BARVANJE

 Q1 – Q4: površinska kakovost v skladu z navodili za nemške mavčne obloge 2.

 Q3 – Q4: površinska kakovost v skladu z navodili za nemške mavčne obloge 2.

 EN 13963: tesnilni materiali za mavčne plošče.

BETON, ESTRIH, MALTE IN OMETI

 T2: dodatek za beton, malto, injekcijsko maso in zidarsko malto.

 T5: dodatek za beton, malto, injekcijsko maso in brizgani beton.

 EN 14889-1: vlakna za beton – 1. del: jeklena vlakna – definicija, specifikacije in skladnost.

 EN 1504-2 razred 2: globina prodiranja impregnacije za razred II: ≥ 10 mm.

 EN 1504-3: konstrukcijska in nekonstrukcijska popravila.

 EN 1504-6: sidranje armaturne palice.

 EN 1504-7: zaščita armature proti koroziji.

 R4: Reparturna malta za konstrukcijska popravila s tlačno trdnostjo ≥ 45 MPa, oprijemom ≥ 2 MPa, modulom elastičnosti ≥ 20 GPa, ki se ne krči, ne nabreka in je odporna proti karbonatizaciji.


 R3: Reparturna malta za konstrukcijska popravila s tlačno trdnostjo ≥ 25 MPa, oprijemom ≥ 15 MPa, modulom elastičnosti ≥ 15 GPa, ki se ne krči, ne nabreka in je odporna proti karbonatizaciji.

 R2: Reparturna malta za nekonstrukcijska popravila s tlačno trdnostjo ≥ 15 MPa, oprijemom $\geq 0,8$ MPa, ki se ne krči in ne nabreka.

 XF4: Reparturna malta odporna na zmrzovanje in tajanje v prisotnosti soli za posipavanje ali morske vode.

 XF3: Reparturna malta odporna na zmrzovanje in tajanje.

 EN 13813, A6: razred odpornosti proti obrabi za cementne in druge estrihe, količina obrabe v $\text{cm}^3/50 \text{ cm}^2$.

 EN 13813, A1,5: razred odpornosti proti obrabi za cementne in druge estrihe, količina obrabe v $\text{cm}^3/50 \text{ cm}^2$.

 EN 13813, A9: Razred odpornosti proti obrabi za cementne in druge estrihe, količina obrabe v $\text{cm}^3/50 \text{ cm}^2$.

 EN 998-1 CS II: tlačna trdnost po 28 dneh je 1,5–5,0 N/mm².

 EN 998-1, R: Izpolnjuje zahteve standarda za sanirni omet razreda R.

 EN 998-1, GP CS IV: Izpolnjuje zahteve standarda za omet za splošno rabo razreda GP s tlačno trdnostjo po 28 dneh: ≥ 6 N/mm².

 EN 13279-1: A1 mavčna veziva za neposredno uporabo ali nadaljnjo predelavo.

 EN 197-1: cement – 1. del: sestava, zahteve in merila skladnosti za običajne cemente.

 Potrjeno ETA-07: sestava, zahteve in merila skladnosti za hitrosušeci cement.

 Sredstva za nego svežega betona

MODRI ANGEL

Modri angel zagotavlja, da proizvodi izpolnjujejo **visoke zahteve na področju okoljskih, zdravstvenih in funkcionalnih** značilnosti. Proizvodi, označeni z Modrim angelom, morajo izpolnjevati določena merila. Zvezni okoljski urad na vsaka



tri do štiri leta preveri, da merila zmeraj odražajo tehnični razvoj. Na ta način so podjetja primorana proizvajati izdelke, ki so vedno bolj prijazni okolju.

EMI-CODE

Zaščiten znak GEV (Združenje emisijsko kontroliranih materialov za polaganje) za označevanje in klasifikacijo materialov za polaganje, ki so nadzorovani iz vidika sproščanja emisij. Področja veljave: temeljni premazi, grundiranje, izravnalne mase, ploščice in fugirne mase, lepila za talne obloge, parket in ploščice, podloge. EMICODE / GEV: Stanje, 22.5.2019.



GIS CODE

Klasifikacijski sistem TKB (Tehnična komisija za gradbena lepila) in GISBAU (Delovna skupina gradbenih in poklicnih združenj) za razvrščanje izdelkov gradbene kemije v varnostno razpoznavne skupine proizvodov z vidika varnosti pri delu. Področja veljavnosti: Prednamazi za lepila talnih in parketnih oblog, epoksidni premazni materiali, cementni izdelki. GISCODE: Stanje, januar 2017.

V letošnji izdaji kataloga, ki je pred vami, je zbranih čez 200 izbranih izdelkov, razporejenih v sedmih programsko zaokroženih skupinah. Nadgradili smo ga še z izbranimi sistemskimi rešitvami z željo, da tudi na ta način pridete do idej, kako vam v podjetju lahko pomagamo in kaj vam lahko ponudimo. Strokovno tehnično svetovanje naše ekipe, ki je izrednega pomena pri specifičnih in posamičnih izzivih v praksi, je bilo vedno ena od naših prioritetenih nalog v odnosu s poslovnimi partnerji in vsemi, ki se na svoji poti srečujejo z izzivi gradbeništva in tako ostaja tudi naprej. Svojo vlogo še naprej utrjujemo kot eden vodilnih ponudnikov na področju gradbene kemije na slovenskem trgu s poudarkom na kakovosti ter sistemskemu dopolnjevanju medsebojnega proizvodnega portfelja.

Naše matično podjetje v Avstriji je lani dopolnilo častitljivih 90 let. Njihovim izkušnjam dodajamo skoraj sedem desetletij bogate zgodovine, znanja in dobrih praks podjetja na lokaciji v Puconcih. Naša družba je preko neposredne prodaje, distribucijskih partnerjev ali hčerinskih podjetij prisotna na približno 30 evropskih izvoznih trgih in je v 90 letih razvila zanesljivo partnerstvo s svojimi strankami. Ob mednarodnih sinergijah, Murexin d.o.o. ohranja svojo slovensko identiteto, okrepljeno s pridihom severovzhodnega dela Slovenije, natančneje Puconcev, iz katerih prihajajo izdelki, proizvedeni v Sloveniji in kjer skrbimo za vso poslovanje in razvoj podjetja.

Kot okoljsko ozaveščeno podjetje si prizadevamo tudi za nenehen razvoj in optimizacijo obstoječih izdelkov. Izpolnjujemo visoka merila v panogi in se uvrščamo med programsko najbogatejše ponudnike izdelkov ter sistemskih rešitev, narejenih iz trajnostno pridobljenih surovin in lastnih virov kremenovega peska. Z veseljem izpostavimo mednarodno priznano oznako EMICODE®, ki vsem deležnikom, bodisi arhitektom, projektantom, izvajalcem in tudi končnim potrošnikom, omogoča primerjavo in oceno emisijskih lastnosti določene skupine gradbenih izdelkov. To so izdelki, ki ustrezajo najzahtevnejšim okoljskim merilom, varujejo zdravje uporabnikov in so prijazni do okolja. V katalogu jih boste našli označene s posebnimi piktogrami.

Veseli nas, da z nami hodite po tej poti in veselimo se vašega zaupanja v nas in naše izdelke! Prepričani smo, da se bodo naše poti prepletale na številnih in zanimivih skupnih projektih, s katerimi bomo dali nove neizbrisne pečate življenju uporabnikov.

**Katalog in
aktualni cenik
lahko prenesete
preko QR kode
iz naše
spletne strani:**



Polaganje keramike

	Stran
1. Priprava	
- Grundiranje, izravnava, ločevanje	13
- Tesnjenje	23
2. Lepljenje	30
3. Fugiranje	
- Fugirne mase	37
- Tesnilne mase	43
4. UNI plošče in dodatki	47
5. Zaključne letve	50
6. Čiščenje in nega	51

01 TESNENJE KOPALNICE BREZ TUŠ KADICE Z 1 KS TEKOČO FOLIJO



- | | | |
|---|--|-------------------------|
| 1 1 KS TEKOČA FOLIJA (1. nanos – modra) | 4 1 KS TEKOČA FOLIJA (2. nanos – rumena) | 7 DILATACIJSKA VRVICA |
| 2 KEMABAND MANŠETA 12 | 5 KEMAKOL FLEX 170 W | 8 SIL 60 SILIKON |
| 3 KEMABAND TACK 12 | 6 FMY 90 EPOKSI FUGIRNA MASA | |

02 POLAGANJE KERAMIKE V KOPALNICI S TALNIM GRETJEM



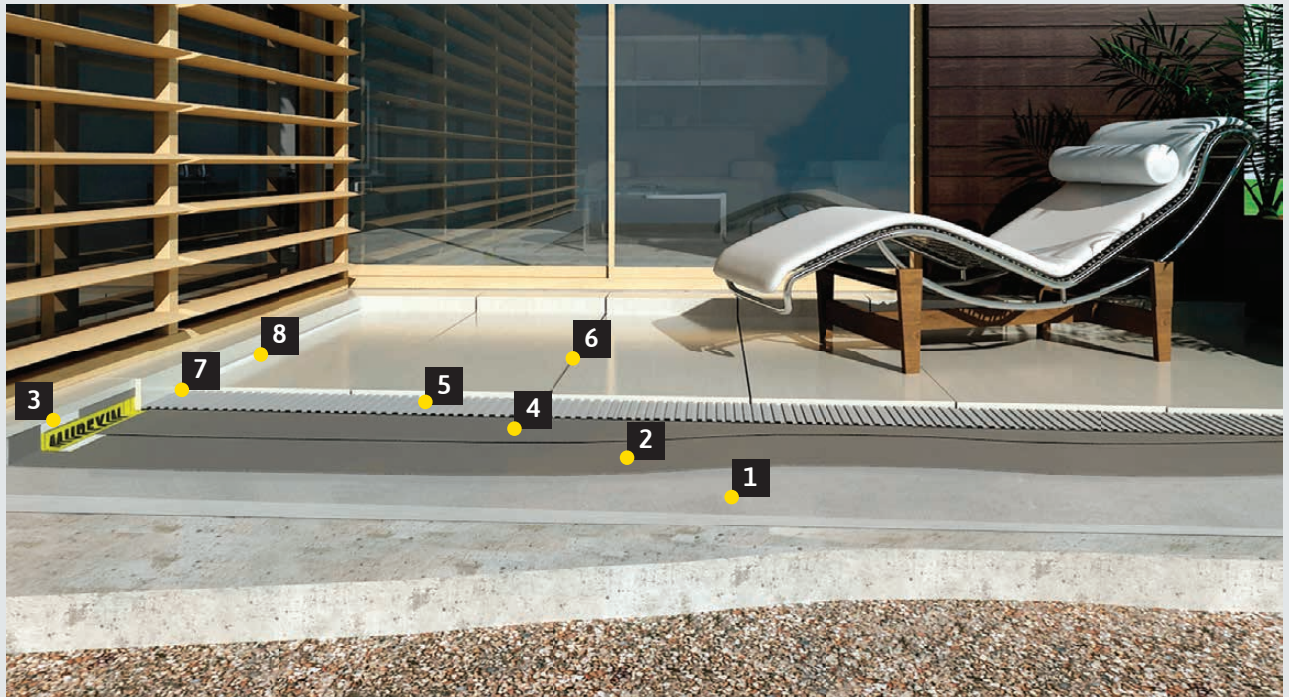
- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 1 TALNO GRETJE Z IZOLACIJO | 4 HIDROSTOP ELASTIK (2. nanos) | 7 SIL 60 SILIKON |
| 2 SE 24 HITROSUŠEČI ESTRIH | 5 KEMABOND FLEX 131 | |
| 3 HIDROSTOP ELASTIK (1. nanos) | 6 FM 60 FLEX FUGIRNA MASA | |

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavlo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

Za seznam in ogled
2D detajlov
skenirajte QR kodo:



03 POLAGANJE KERAMIKE NA TERASI Z NAKLONSKO IZRAVNAVO



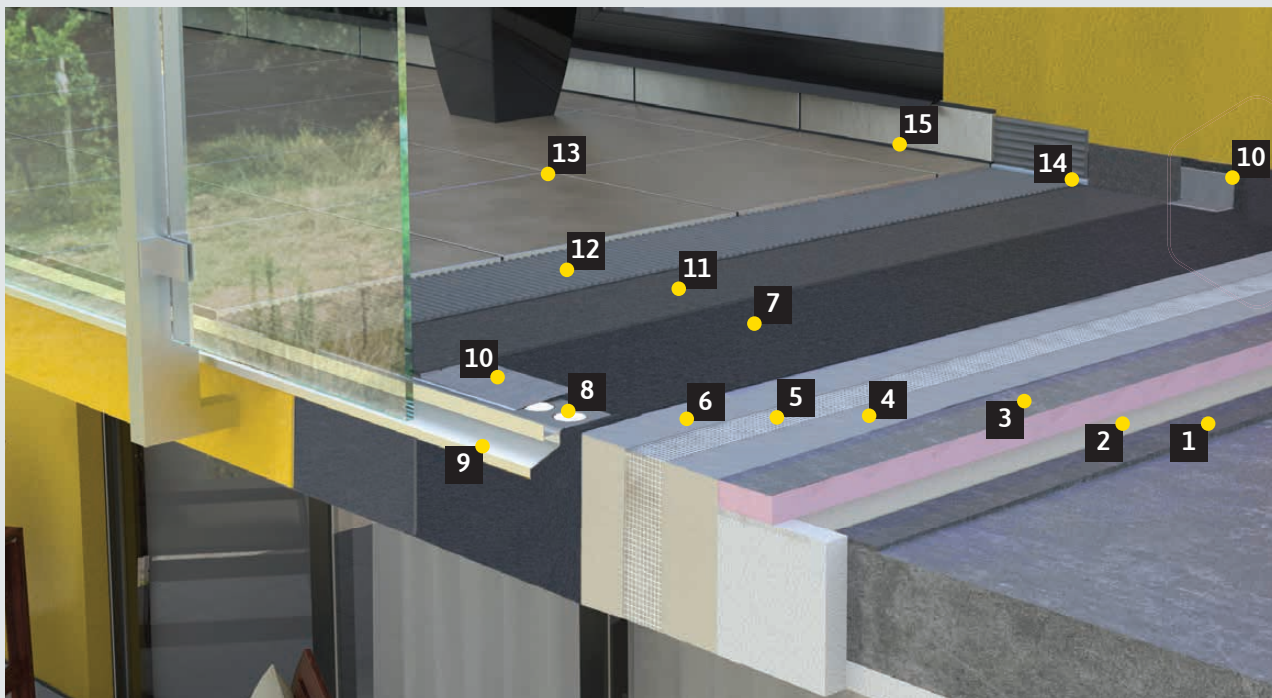
- | | | | | | |
|---|----------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------|
| 1 | LINEA 820 M | 4 | HIDROSTOP VARIO (2. nanos) | 7 | DILATACIJSKA VRVICA |
| 2 | HIDROSTOP VARIO (1. nanos) | 5 | KEMAKOL FLEX 170 | 8 | KEMAFLEX PU / |
| 3 | KEMABAND 12 | 6 | FM 60 FLEX FUGIRNA MASA | | X-BOND MS-D81 TES. MASA |

04 TESNENJE ČELA TERASE Z VGRADNJO ODKAPNEGA PROFILA



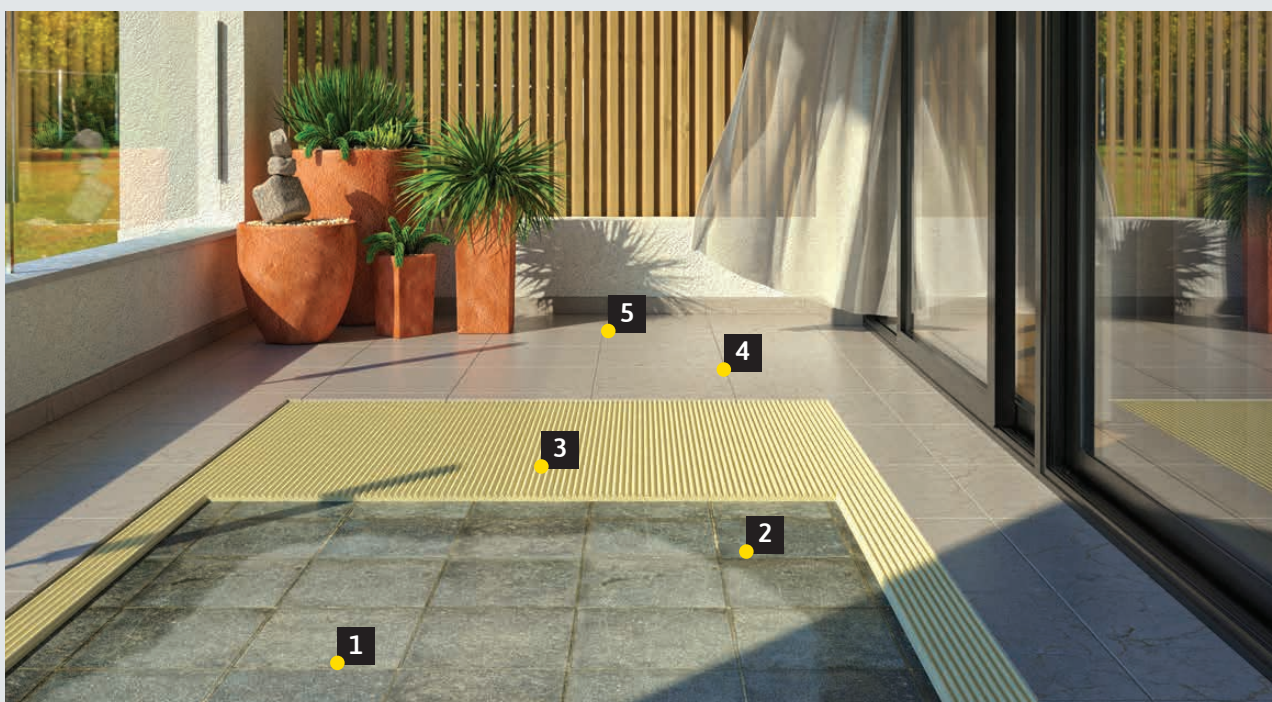
- | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----|-------------------------|
| 1 | 2K PS BITUMENSKI PREMAZ | 5 | ZAKLJUČNI PROFIL | 9 | FM 60 FLEX FUGIRNA MASA |
| 2 | SE 24 HITROSUŠEČI ESTRIH | 6 | KEMABAND TACK 12 | 10 | DILATACIJSKA VRVICA |
| 3 | HIDROSTOP VARIO / ELASTIK (1. nanos) | 7 | HIDROSTOP VARIO / ELASTIK (2. nanos) | 11 | KEMAFLEX PU / |
| 4 | FMY 90 EPOKSI FUGIRNA MASA | 8 | KEMAKOL FLEX 170 W | | X-BOND MS-D81 TES. MASA |

05 POLAGANJE KERAMIKE ZUNANJEGA BALKONA NA XPS PLOŠČE



- | | | | | | |
|---|------------------------------|----|------------------------------|----|------------------------------|
| 1 | LINEA 820 M | 6 | KEMATERM 230 (2. nanos) | 11 | HIDROSTOP ELASTIK (2. nanos) |
| 2 | KEMAKOL RAPID 193 | 7 | HIDROSTOP ELASTIK (1. nanos) | 12 | KEMAKOL FLEX 170 |
| 3 | IZOLACIJSKE UNI PLOŠČE (XPS) | 8 | FMY 90 EPOKSI FUGIRNA MASA | 13 | FM 60 FLEX FUGIRNA MASA |
| 4 | KEMATERM 230 (1. nanos) | 9 | ZAKLJUČNI PROFIL | 14 | DILATACIJSKA VRVICA |
| 5 | STEKLENA MREŽICA | 10 | KEMABAND TACK 12 | 15 | KEMAFLEX PU / X-BOND MS-D81 |

06 POLAGANJE KERAMIKE NA OBSTOJEČO KERAMIKO



- | | | | | | |
|---|------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------------|
| 1 | STARA KERAMIČNA OBLOGA | 3 | KEMAKOL FLEX 170 W | 5 | KEMAFLEX PU / X-BOND MS-D81 |
| 2 | D4 RAPID SUPERGRUND | 4 | FM 60 FLEX FUGIRNA MASA | | TES. MASA |

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavlo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

Za seznam in ogled
2D detajlov
skenirajte QR kodo:

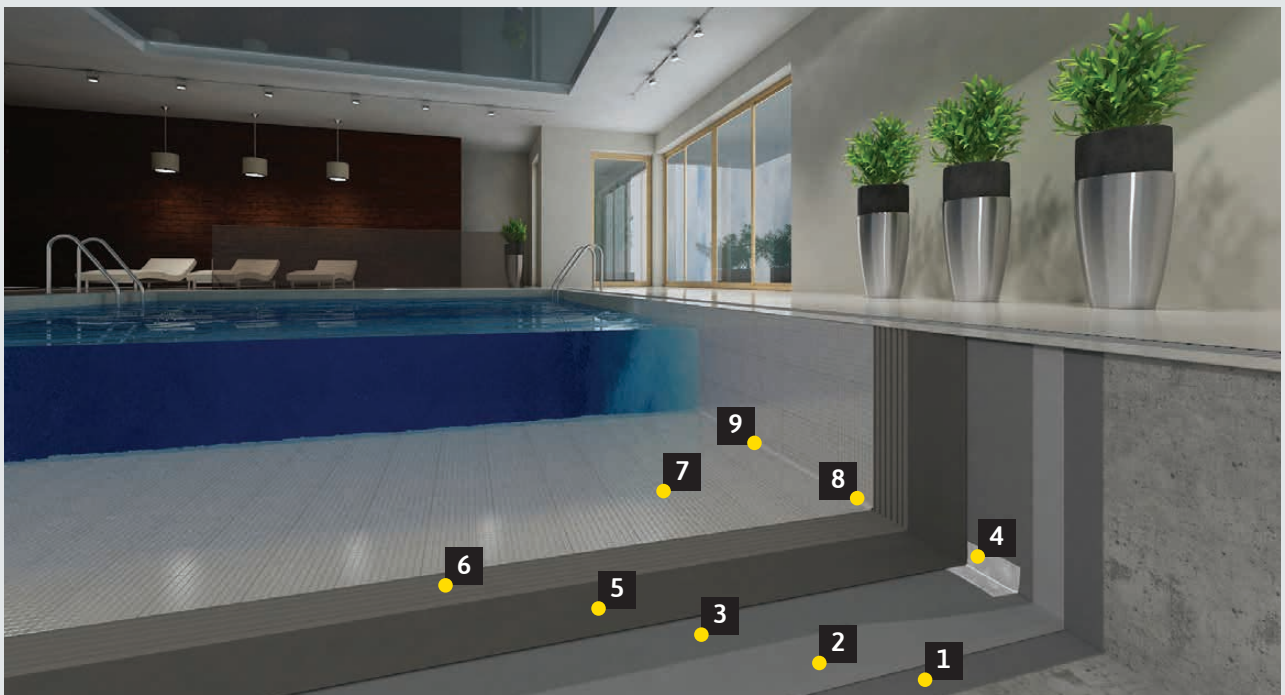


07 POLAGANJE KAMNA NA TERASO - TRASS SISTEM



- | | | | | | |
|---|----------------------------|---|--------------------------|---|----------------|
| 1 | HIDROSTOP VARIO (1. nanos) | 4 | KTF 55 TRASS FLEX LEPILO | 7 | SIL 50 SILIKON |
| 2 | KEMABAND TACK 12 | 5 | SF 50 TRASS FUGIRNA MASA | | |
| 3 | HIDROSTOP VARIO (2. nanos) | 6 | DILATACIJSKA VRVICA | | |

08 TESNENJE BAZENA



- | | | | | | |
|---|------------------------------|---|------------------------------|---|----------------------------|
| 1 | KEMAPOX LINK | 4 | KEMABAND TACK 12 | 7 | FMY 90 EPOKSI FUGIRNA MASA |
| 2 | BETONPROTEKT RTF | 5 | HIDROSTOP ELASTIK (2. nanos) | 8 | DILATACIJSKA VRVICA |
| 3 | HIDROSTOP ELASTIK (1. nanos) | 6 | KEMAKOL FLEX 170 | 9 | SIL 50 SILIKON |



01 PRIPRAVA

Za brezskrbno življenje!

Skrbna in kvalitetna izvedba je osnovni pogoj za dolgoletno brezskrbno uporabo končnih prostorov in površin.

Posledica nekvalitetne izvedbe pri polaganju ploščic je najpogosteje zamakanje, ki se najprej pokaže kot vlaga v sosednjih prostorih ali na fasadnih površinah, kar lahko ima številne neugodne vplive na konstrukcijske elemente objekta in seveda tudi na bivalno klimo. Odstopanje ploščic, nastajanje plesni na fugah in izpadanje le teh, so najbolj pogosto vidne posledice zamakanja, ki so zaznavne v vlažnih prostorih, kjer je položena keramika. Skladno s sodobnimi trendi - npr. prostori za tuširanje (brez kadi), na izbor materialov in sistem izvedbe bistveno vplivajo tudi večji formati, nevpojnost in večja teža ploščic.

Pomembno je, da vsi uporabljeni produkti ustrezajo zahtevnim kvalitetnim standardom in se med seboj v sistemu ustrezno dopolnjujejo. Dolgoletne izkušnje, predvsem pa lasten razvoj, uvršča znamki **KEMA** in **MUREXIN** med najkvalitetnejše in največje ponudnike materialov in celovitih sistemov za polaganje keramike in kamna na slovenskem trgu.

Celoviti sistemi se prično že s temeljito pripravo podlage. Bodisi z impregnacijo vpojnih podlag, sanacijo razpok v podlagi ali potrebni izravnavi z uporabo izravnalnih mas. Ker sama keramična površina, fugirna masa ali sloj lepila pod keramiko ne zagotavljajo vodotesnosti obložne površine, v sistemu tesnjenja izberemo ustrezno vodotesno maso z

uporabo potrebnih pripadajočih tesnilnih trakov. Funkcionalno in dekorativno noto dodamo s fugirnimi in tesnilnimi masami, z zaključnimi profili pa poskrbimo še za detajlne estetske robove in kote. Da bo zadovoljstvo popolno, po potrebi posežemo še po ustreznih čistilnih sredstvih.

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

D4 Rapid, supergrund

- 1 komponentni
- z niskimi emisijami EC 1^{PLUS}
- hitro sušeči
- za nevpojne podlage



Več o izdelku



www.murexin.si

GLEJ STRAN 13



KEMACRYL, polimerna disperzija-vezni sloj »staro – novo« in dodatek maltam



Polimerna disperzija mlečne barve za vez staro - novo, za izboljšanje cementnih malt in impregnacijo (grundiranje) močno vpojnih mineralnih površin. Za notranjo in zunanjo uporabo kot vezni most za vse lepilne malte, samorazlivne izravnalne mase in vodotesne premaze na vpojnih podlagah.

Poraba: 0,3-0,5 kg/m² za vezni sloj;
0,7-1,0 kg/m² za cementno prevleko;
0,1-0,3 kg/m² za impregnacijo močno vpojnih mineralnih površin

1 kg	PLAST.	8 kos / karton, 1 paleta = 60 kartonov	3831009403205	00320
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	3831009403212	00321
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009403229	00322
50 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 12 kos	3831009403236	00323



LF 1, globinski predpremaz



Kakovostna disperzija na osnovi sintetičnih smol z zelo dobrim prodiranjem v podlago in enostavnim nadzorom nanosa zaradi modrega obarvanja. Za notranjo in zunanjo uporabo kot vezni most za vse lepilne malte, samorazlivne izravnalne mase in vodotesne premaze na vpojnih podlagah. Ustreza zahtevam standarda ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Poraba: ca. 150 g/m², odvisno od vpojnosti podlage

1 kg	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 378 kos	9002428056905	91054
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002428056912	91055
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428107027	91016
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002428120897	91018



KEMAGRUND A, grundirno sredstvo za slabo in srednje vpojne mineralne površine



Polimerna disperzija na osnovi vode, sintetičnih smol in dodatkov. Uporablja se za grundiranje betonskih površin pred polaganjem keramičnih ploščic in kamna, za grundiranje betonskih površin pred nanosom samorazlivnih talnih izravnalnih mas. Namenjen je za notranjo in zunanjo uporabo.

Poraba: 0,1-0,2 kg/m² odvisno od vpojnosti podlage

1 kg	PLAST.	8 kos / karton, 1 paleta = 60 kartonov	3831009403632	00363
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	3831009403649	00364
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009403656	00365



• za zunaj in znotraj

D4 Rapid, supergrund



Enokomponenten, za uporabo pripravljen, zelo hitro sušeč (na vpojnih podlagah ca. 15 min., na nevpojnih za vlago neobčutljivih podlagah ca. 30 min. in ca. 2 - 3 h na za vlago občutljivih podlagah), temeljni predpremaz na osnovi specialne disperzije, brez topil, za izboljšanje oprijema. Po osušitvi tvori neodrsečo površino. Za notranjo in zunanjo uporabo na stenskih in talnih površinah. Za pripravo nevpojnih in vpojnih (razredčen z vodo do maks. 20%; pri anhidritnih estrih do maks. 5%) podlag. Prav tako primeren za pripravo podlage pred vgradnjo Murexin samorazlivnih izravnalnih mas in pred polaganjem ploščic, posebej v primeru sanacije in polaganju novih ploščic na stare. Izpolnjuje zahteve standarda ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Poraba: ca. 100-150 g/m², odvisno od podlage

1 kg	DOZA	10 kos / karton, 1 paleta = 320 kos	9002428160930	91027
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002428160947	91028
10 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002428160954	91029



KEMAPOX LINK, epoksidni 2K vezni most



Epoksidna smola na vodni osnovi, za impregnacijo cementnih podlag ter za izvedbo sprijemno veznega sloja, pri preplastitvah starega betona z novimi cementnimi masami po sistemu »sveže na sveže«. Lahko se uporabi tudi za zapolnitev kapilar in por v podlagi.

Poraba: 0,1-0,3 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage za izvedbo veznega sloja

5,6 kg	KOMPL.			
2 + 3,6 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A + B	3831009484495	08449
28 kg	KOMPL.		3831009484501	08450
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. A		
18 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. B		



KEMAPOX FILL 1000, epoksidna smola za povezovanje elementov v gradbeništvu

Dvokomponentna, izredno tekoča, visoko lepljiva in nizko viskozna epoksidna smola, brez vsebnosti topil, namenjena za povezovanje elementov v gradbeništvu in injektiranje betona. Primerna je za izvedbo z nizkotlačno pištolo na vertikalnih površinah, kot tudi za površinsko zalivanje ali dolepljenje odstopljenih podlag na horizontalnih površinah.

Poraba: 0,3-0,5 kg/m, odvisno od širine in globine razpoke ter od vpojnosti podlage

3,9 kg	KOMPL.		3831009484976	08497
3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A		
0,9 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. B		
26 kg	KOMPL.		3831009485003	08500
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. A		
6 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. B		



EV 15, 2K epoksidna zalivna smola



Dvokomponentna, brezbarvna epoksidna smola za estrihe in betone. Ne vsebuje topil in je primerna za uporabo na mestih, ki prihajajo v stik s hrano. Nizko viskozna reakcijska smola na epoksidni bazi, odporna na saponifikacijo. Strdi tudi v primeru debelejših nanosov in se močno veže s površino. Za notranjo in zunanjo uporabo, za zapolnjevanje manjših in globljih razpok, lukenj in votlih prostorov pod talno oblogo.

Poraba: ca. 1,1 kg/l za zapolnjevanje

1 kg	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 120 kos	9002689271581	90362
------	------	----------------------------------	---------------	-------



2K SI 60, tekoča smola



Dvokomponentna, hitro strjujoča, univerzalno uporabna silikatna smola na osnovi vodnega stekla in poliuretana, brez vonja in topil, z zelo dobro lepilno močjo in visokimi končnimi trdnostmi. Za notranjo uporabo za tesno zapiranje konstrukcijskih in delovnih spojev, kakor tudi za povezovanje ozkih in širokih razpok v estrihih. Uporablja se tudi kot hitro izravnalna in lepilna masa za les, kamen, beton in kovino. Za vtiskovanje stopniških profilov, ojačitvenih vogalov, trakov, kakor tudi za pritrditev raznovrstnih lesenih in kovinskih profilov. Za doseganje optimalnih končnih trdnosti je potrebna minimalna debelina 2 mm. Primerna je tudi za uporabo na podlagah s talnim gretjem in je neobčutljiva na pisarniške stole s kolesci. GIS koda: RU 1.

Poraba: 1,3-1,5 kg za zapolnitev 1 l prostornine;
ca. 100 ml/m za zapolnitev razpok, odvisno od širine in globine razpoke

600 ml	SET	5 SETOV/karton, 1 paleta = 39 kartonov	9002689151685	91367
300 ml	DOZA	Komp. A		
300 ml	DOZA	Komp. B		



EPOXY SAND, suhi kremenov pesek za epoksidne tlake

Suhi kremenov pesek za epoksidne tlake, različnih zrnivosti in barv. Plamensko sušeni kremenov pesek visoke trdote, kemijske obstojnosti in pravilne zrnivosti. Idealen za vmešavanje v epoksidno smolo, za posipe in tudi kot polnilo pri izvedbi epoksidnih malt in tlakov.

EPOXY SAND

ES Suhi kremenov pesek, naravne barve, različnih granulacij ES 30 (0,1–0,4 mm), ES 80 (0,3–0,8 mm), ES 120 (0,7–1,2 mm)

OC Suhi kremenov pesek, enobarven, različnih barv, granulacija 0,3–0,8 mm

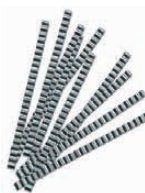
ESC Suhi kremenov pesek, večbarven, različnih barvnih mešanic, granulacija 0,3–0,8 mm

Poraba: 0,06–0,5 kg/m² za vmešanje v smolo, 1,0–2,5 kg/m² za posipanje

ES	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos		
25 kg		ES 30 (0,1–0,4 mm)	3831009468877	06887
25 kg		ES 80 (0,3–0,8 mm)	3831009467207	06720
25 kg		ES120 (0,7–1,2 mm)	3831009467245	06724

OC	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos		
25 kg		BLACK 908 (0,3–0,8 mm)	3831009423760	02376
25 kg		BLUE 40 (0,3–0,8 mm)	3831009423722	02372
25 kg		BRICK RED 30 (0,3–0,8 mm)	3831009423708	02370
25 kg		E. BROWN 811 (0,3–0,8 mm)	3831009423753	02375
25 kg		GREEN 60 (0,3–0,8 mm)	3831009423739	02373
25 kg		GREY 70 (0,3–0,8 mm)	3831009423678	02367
25 kg		LIGHT GREY 10 (0,3–0,8 mm)	3831009423685	02368
25 kg		RED 313 (0,3–0,8 mm)	3831009423715	02371
25 kg		WHITE 11 (0,3–0,8 mm)	3831009423692	02369
25 kg		YELLOW 20 (0,3–0,8 mm)	3831009423746	02374

ESC	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos		
25 kg		MIX 1 (0,3–0,8 mm)	3831009423777	02377
25 kg		MIX 2 (0,3–0,8 mm)	3831009423784	02378
25 kg		MIX 3 (0,3–0,8 mm)	3831009423791	02379
25 kg		MIX 4 (0,3–0,8 mm)	3831009423807	02380
25 kg		MIX 5 (0,3–0,8 mm)	3831009423814	02381



Spone za estrih HOCO



Valovite spone za estrih iz visokokvalitetne kovine za mozaično zapiranje razpok v povezavi z ustrežno epoksidno smolo.

Poraba: 5–7 kosov/m

500 kos	KARTON	500 kos/karton, 1 paleta = 250 kartonov (= 125.000 kos)	9002689100515	91363



LINEA 803 SL, samorazlivna talna izravnalna masa, 1-10 mm



Samorazlivna, brezkažeinska cementno vezana in s polimeri obogatena talna izravnalna masa. Pohodna po 24 h in primerna za talno gretje. Za tankoslojno izravnavo vseh vrst podložnih betonov in cementnih estrihov pred polaganjem talnih oblog (parket, leseni pod, keramične ploščice, tapison, itison ter vse vrste PVC talnih oblog). Za zunanjo in notranjo uporabo v sloju debeline od 1 - 10 mm. Produkt ne vsebuje nobenih zdravju škodljivih dodatkov, zato je vsestransko uporaben v vseh objektih (šolah, stanovanjih, bolnišnicah, delavnicah,...). V skladu s CT/C25/F6/B2 po EN 13813.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² za vsak mm debeline

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009406336	00633
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

• za zunaj in znotraj



LINEA 810 SL, hitrovezna samorazlivna talna izravnalna masa, 1-10 mm



Hitrovezna, polimercementna, samorazlivna talna izravnalna masa za notranjo uporabo. Pohodna po 3 - 4 h in primerna za talno gretje. Za tankoslojno izravnavo vseh vrst podložnih betonov in estrihov pred polaganjem talnih oblog (parket, leseni pod, keramične ploščice, tapison, itison ter vse vrste PVC talnih oblog). Za notranjo uporabo v sloju debeline od 1 do 10 mm. Produkt ne vsebuje nobenih zdravju škodljivih dodatkov, zato je vsestransko uporaben v vseh objektih (v šolah, bolnišnicah, v stanovanjih, delavnicah,...). V skladu s CT/C35/F8/B2 po EN 13813.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² za vsak mm debeline

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009406350	00635
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



ST 12, samorazlivna izravnalna masa



Cementna samorazlivna masa za glajenje in izravnavo podlag. Ima dobro tlačno in upogibno trdnost in je primerna za vse vrste keramičnih talnih oblog. Primerna za uporabo na površinah s talnim gretjem in mehanskimi obremenitvami. Za izdelavo podlag v debelini od 2-12 mm. V skladu s CT/C25/F5 po EN 13813, razred gorljivosti A1. GIS Koda: ZP 1.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² na mm debeline

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	5996504113955	91688
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



OS 50, samorazlivna masa Objekt Plus



Prškasta, s polimernimi dodatki obogatena, samorazlivna izravnalna masa s hidravličnim sistemom vezanja. Primerna samo za notranjo uporabo, za izvedbo ravnih podlag v debelinah do 15 mm, pred polaganjem talnih oblog vseh vrst, primerna za talno gretje in obremenitev s pisarniškiimi stoli na kolesčkah. V skladu s C30/F10 po EN 13813:2003, razred gorljivosti A1.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² na mm debeline

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689059554	91396
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



LINEA 811 SL, hitrovezna samorazlivna talna izravnalna masa, 0-20 mm



Hitrovezna, polimercementna samorazlivna talna izravnalna masa za notranjo uporabo. Pri maksimalni debelini pohodna že po 4 h. Za tankoslojno izravnavo vseh vrst podložnih betonov in estrihov pred polaganjem talnih oblog (parket, leseni pod, keramične ploščice, tapison, itison ter vse vrste PVC talnih oblog). Za notranjo uporabo v sloju debeline od 0 - 20 mm. Produkt ne vsebuje nobenih zdravju škodljivih dodatkov, zato je vsestransko uporaben v vseh objektih (šolah, stanovanjih, bolnišnicah, delavnicah,...). Zaradi visoke trdnosti se lahko uporabi pred vgradnjo epoksidnih sistemov. V skladu s CT/C35/F8/B2 po EN 13813.

• fleksibilna (F8)

Poraba: ca. 1,5 kg/m² za vsak mm debeline

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009406282	00628
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



ST 25, samorazlivna izravnalna masa



Prašna, z umetnimi smolami obogatena, neskrčljiva in nenabrekajoča, samorazlivna, hidravlično vezana izravnalna masa. Za notranjo uporabo, za izdelavo popolnoma ravnih tankoslojnih cementnih tlakov v debelini od 2 do 35 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog, kot tudi pred polaganjem keramičnih ploščic in oblog iz naravnega kamna. Za izravnavo ekstremnih neravnin, na primer tlakov opečno armiranih betonskih plošč (norma strop), nosilnih plošč, kot tudi za niveliranje večjih površin. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke, skladno z DIN EN 12529 in razreda CT/C25/F5 skladno z EN 13813. GIS Koda: ZP 1.

Poraba: ca. 1,7 kg/m² na mm debeline

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	5996504114938	91689
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



NH 75, samorazlivna izravnalna masa za les



Praškasta, mikroarmirana, samorazlivna, hidravlično vezana izravnalna masa. Samo za notranjo uporabo, za izdelavo ravnih podložnih tlakov v debelini od 3 do 20 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog, posebej primerna za vgradnjo na lesena tla, iverne plošče in stara tla pri sanaciji in obnovi. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke. Ognjevarnost: A1. GIS Koda: ZP 1.

Poraba: ca. 1,25 kg/m² na mm debeline

20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689055495	91395
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



LINEA 830 SL, hitrovezna samorazlivna talna izravnalna masa, 5-30 mm



Hitrovezna, s polimeri obogatena, samorazlivna talna izravnalna masa za notranjo uporabo. Pohodna po 4 h pri maksimalni debelini in primerna za talno gretje. Za tankoslojno in sredneslojno izravnavo vseh vrst podložnih betonov in estrihov pred polaganjem talnih oblog (parket, leseni pod, keramične ploščice, tapison, itison ter vse vrste PVC talnih oblog). Za notranjo uporabo v sloju debeline od 5 - 30 mm. V skladu s CT/C30/F9/B2 po EN 13813.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² za vsak mm debeline

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009406299	00629
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



MX FLEX, hitrovezna z vlakni ojačana samorazlivna talna izravnalna masa, 3-40 mm



Hitrovezna, s polimeri obogatena in z vlakni ojačana, samorazlivna talna izravnalna masa za notranjo uporabo. Za tankoslojno in srednjeloslojno izravnavo vseh vrst podložnih betonov in estrihov pred polaganjem talnih oblog (parket, leseni pod, keramične ploščice, tapison, itison ter vse vrste PVC talnih oblog). Za notranjo uporabo v sloju debeline od 3 - 40 mm. V skladu s CT/C35/F10 po EN 13813.

Poraba: ca. 1,8 kg/m² za vsak mm debeline

20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 45 kos	3831009432991	03299
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



AM 30, hitrovezna izravnalna masa



Hitro sušeča, hidravlično vezujoča malta, odporna na vodo in zmrzal. Posebni dodatki omogočajo nanos v debelinah od 2 do 30 mm. Primerna za notranje in zunanje prostore, za izravnavo neravnih stenskih in talnih površin pred polaganjem ploščic. Primerno tudi za površine s talnim gretnjem.

Poraba: ca. 13,5 kg/m² za vsak cm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009405773	00577
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

- hitro sušeča
- primerna za talno gretnje
- za zunanjo in notranjo uporabo



AM 50, TRASS hitrosušeča izravnalna malta



Hitrosušeča izravnalna malta, s časom sušenja 1-6 ur, z dodatkom trass cementa. Mogoča debelina nanosa do 50 mm v enem delovnem koraku. Dodan trass cement (vulkanski tuf) izboljša trdnost, omogoča boljšo toplotno izolacijo in zmanjšuje izcvetanje. Izravnalna malta je odporna na vodo in zmrzal. Zaradi posebnih dodatkov doseže visoko trdnost brez krčenja in ima zelo dobre obdelovalne lastnosti. Primerna je za notranjo in zunanjo uporabo, za izravnavo neravnih stenskih in talnih površin pred polaganjem naravnega kamna in keramike. Uporabna v vseh bivalnih prostorih, prhah, na balkonih, terasah, v garažah, bazenih, v vlažnih prostorih in na fasadah.

Poraba: ca. 1,6 kg/m² na mm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428159439	91026
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

- debelina nanosa do 50 mm
- z dodatkom trass cementa
- hitrosušeča 1-6 ur



LINEA 820 M, talna izravnalna malta, 5-20 mm



Polimercementna malta za izvedbo nove cementne prevleke debeline od 5 do 20 mm. Za zunanjo in notranjo izravnavo starih, poškodovanih betonskih tlakov in novih cementnih estrihov pred polaganjem oblog. V primeru talnih oblog, kot so npr. guma, tekstil, parket, jo je potrebno dodatno preplastiti s fino izravnalno maso. V skladu s CT/C40/F7/B1,5 po EN 13813.

Poraba: ca. 20 kg/m² za vsak cm debeline

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kosov	3831009406343	00634
-------	-------	----------------------------	---------------	-------

- za zunaj in znotraj



LINEA 840 M, neskrčljiva talna izravnalna malta, 5-40 mm



Neskrčljiva polimercementna malta za izvedbo nove cementne prevleke debeline od 5 do 40 mm. Za notranjo izravnavo starih, poškodovanih betonskih tlakov in novih cementnih estrihov pred polaganjem oblog. V primeru talnih oblog, kot so npr. guma, tekstil, parket, jo je potrebno dodatno preplastiti s fino izravnalno maso. Primerna tudi pri talnem gretju. CT/C40/F7/B2 po EN 13813.

Poraba: ca. 20 kg/m² za sloj debeline 10 mm

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	3831009406329	00632
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



DMT 40, neskrčljiva talna izravnalna malta, 5-40 mm



Industrijsko pripravljena, za vodo prepustna enoznata malta na osnovi vulkanskega tufa (trass) razreda C 16/20, odporna proti zmrzali in izcvetanju. Za zunanje polaganje ploščic ali naravnega kamna, kot drenažni podložni beton, za polaganje tlakovcev, kot vezni estrih, ki prepušča vodo. Za vgradnjo mokro na mokro ali po osušitvi za tankoslojno vgradnjo na drenažne sisteme.

Poraba: odvisna od debeline sloja, ca. 19 kg/m²/cm

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428166673	91035
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



SE 24, hitrosušeci estrih



Gotovo pripravljena suha mešanica za izdelavo hitro - sušечеge estriha. Možna je tudi strojna vgradnja. Lahko se uporablja kot plavajoči, drseči ali kot vezni estrih, primeren pa je tudi za talno gretje. Zagotavlja visoke zgodnje trdnosti in izredno nizko vezavo vlage, zato je primeren za uporabo v kopalnicah in prahah, kot tudi za zunanjo uporabo na balkonih, terasah itd., vendar ne na mestih s trajnimi močnimi obremenitvami z vodo in vlago (bazeni, pralnice, velike kuhinje, rezervoarji z vodo itd.). Razreda C30/F5.

Poraba: ca. 20 kg/m²/cm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 49 kosov	9002428089415	91056
-------	-------	----------------------------	---------------	-------

- primeren za polaganje keramike po 24 urah
- za notranjo in zunanjo uporabo (balkoni, terase)



NE 30, EXTREM samorazlivna masa



Samoizravnalna, tekoča, primerna za črpanje, z umetnimi smolami obogatena talna izravnalna masa. Za izključno notranjo uporabo na nosilnih cementnih estrih in betonskih tlakih. Za izdelavo popolnoma ravnih tankoslojnih cementnih tlakov v debelini od 5 do 30 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog. Posebej primerna za izravnavo ekstremnih neravnin, na primer tlakov opečno armiranih betonskih plošč (norma strop), nosilnih plošč, kot tudi za niveliranje večjih površin. Primerna za uporabo na estrih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli s kolesčki. Ni primerna za površine, ki se uporabljajo za komercialne namene in ni povozna za motorna vozila. Razreda C35/F10. Ognjevarnost: A1. GIS Koda: ZP 1.

Poraba: ca. 1,7 kg/m² na mm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kosov	9002689061762	91398
-------	-------	----------------------------	---------------	-------



FMA 30, zunanja razlivna masa



Prašna, z umetnimi smolami obogatena, neskrčljiva in nenabrekajoča, samorazlivna, hidravlično vezana izravnalna masa. Za notranjo in zunanjo uporabo, za izdelavo popolnoma ravnih tankslojnih cementnih tlakov v debelini od 5 do 30 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog. Posebej primerna za izravnavo ekstremnih neravnin, na primer tlakov opečno armiranih betonskih plošč (norma strop), nosilnih plošč, kot tudi za niveliranje večjih površin z izvedbo naklona do 3%. Za lep dekorativni videz tlaka, jo je mogoče naknadno premazati z epoksidnim premazom. Razreda C25/F7. Ognjevarnost: A1.

Poraba: ca. 1,6 kg/m² na mm debeline

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kosov	9002689078722	90366
-------	-------	----------------------------	---------------	-------



SL 52, hitrosušea samorazlivna masa



S smolo izboljšana specialna izravnalna masa v prahu, primerna za hitro nadaljnjo obdelavo. Samorazlivna masa brez skrčkov, izdelana na osnovi posebnega cementa. Z močno zmanjšanim prašenjem med mešanjem. Samo za notranjo uporabo, za izravnavo tal v debelini nanosa do 20 mm pred polaganjem talnih oblog in parketa. Pripravljena za polaganje talnih oblog po 1–2 urah oziroma polaganje parketa po 3 urah. Primerna za uporabo na podlagah s talnim gretjem in odporna na obremenitve s pisarniškiimi stoli. Ognjevarnost: A2fl-s1 po EN 13501.

Poraba: ca. 1,4 kg/m² na mm debeline

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689133032	91390
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



RS 50, samolepilni trak



Samolepilni kaširan trak z mehko gobo iz polietilena. Za preprečevanje razpok in napetosti pri sušenju betona in nivelirnih mas na stenah in tleh v notranjih in zunanjih prostorih. Uporablja se na betonih, estrihih, plavajočih estrihih, OSB in ivernih ploščah, stari keramiki in naravnem kamnu. Pri stikih tal in sten, za preprečevanje razpok v betonu, za obdelavo z lepili in/ali nivelirnimi masami. Uporablja se tudi pri vgradnji unitop ločevalnih plošč, kjer preprečuje napetost.

20 tm	ROL	5 kos/karton; 1 paleta = 90 rol	9002689130567	91401
-------	-----	---------------------------------	---------------	-------

Thermo-Top plošča



Ločevalna in izolativna plošča, ki zmanjšuje napetosti, primerna za keramične ploščice in naravni kamen, ter za parket, večslojni parket in laminat, predvsem za hitrejšo in enakomernjšo porazdelitev toplote preko talnega gretja in tudi na problematičnih podlagah. Proizvod z zelo nizkimi emisijami (po GEV), odporen na lom in pojav plesni. Lahko se uporablja kot ločevalna plošča na talnih in stenskih površinah pod številnimi zaključnimi oblogami, kjer obremenitev ne presega 5 kN/m². V primeru vgradnje pod keramičnimi, kamnitimi oblogami, kakor tudi večslojnim parketom debeline 10 mm ali manj, ter v primeru manjših formatov do 10 X 10 cm je potrebno na ločevalno ploščo izvesti še izravnavo z izravnalno maso, ojačano s steklenimi vlakni v minimalni debelini 3 mm.

- hitra in enakomerna porazdelitev toplote
- odpravljanje manjših višinskih razlik

Velikost: 120 x 60 cm = 0,72 m²

2 mm		1 kos, 1 paleta = 400 kos	9002428165362	91034
------	--	---------------------------	---------------	-------



Unitop ločevalne plošče

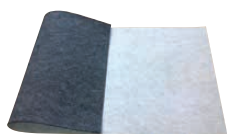


Specialna plošča za ločevanje in zmanjševanje hrupa in napetosti, primerna za keramične in kamnite obloge, kakor tudi za parket in večslojni parket, še posebej pri problematičnih oz. kritičnih podlagah. Unitop ločevalna plošča je montažna plošča z zelo nizkimi emisijami (glede na GEV), je odporna na lom in na pojav plesni. Lahko se uporablja kot ločevalna plošča na talnih in stenskih površinah pod številnimi zaključnimi oblogami, kjer obremenitev ne presega 5 kN/m². V primeru vgradnje pod keramičnimi, kamnitimi oblogami, kakor tudi večslojnim parketom debeline 10 mm ali manj, ter v primeru manjših formatov do 10 X 10 cm je potrebno na ločevalno ploščo izvesti še izravnavo z izravnavno maso, ojačano s steklenimi vlakni v minimalni debelini 3 mm.

Velikost: 120 x 60 cm = 0,72 m²

4 mm*	1 kos, 1 paleta = 200 kos	9002428047507	91008
9 mm	1 kos, 1 paleta = 100 kos	9002428047521	91009
15 mm	1 kos, 1 paleta = 60 kos	9002428047538	91010

* le ta varianta je primerna za talno gretje



Unitop - akustična in ločevalna plošča



Omogoča zvočno izolativnost in zmanjšuje napetost v podlagi. Primerna je za sanacijo nekvalitetnih podlag pred polaganjem različnih talnih oblog, kot so keramične obloge, parket, večslojni gotov parket itd. Uporabimo jo lahko v notranjih prostorih na stenskih in talnih površinah (pri obremenitvah do 3 kN/m²), kjer želimo doseči omenjene učinke. Barva: bela. Meja tolerance: razrez: +/-1,0 mm, debelina: +/-0,5 mm. Debelina materiala: ca. 4 mm

Velikost: 120 x 60 cm = 0,72 m²

4 mm	1 kos, 1 paleta = 200 kos	9002689140658	91024
------	---------------------------	---------------	-------



Tkanina za armiranje



Tkanina za armiranje, ki dobro prenaša razpoke in druge poškodbe tlaka pri polaganju parketa. Posebej primerna pri sanacijah. Debelina: 1,2 mm.

50 m ²	ROLA	1m širina, 1 paleta = 12 kos	9002689125921	91449
-------------------	------	------------------------------	---------------	-------



Energy Textile, steklena fasadna mrežica

Alkalno obstojna armaturna mrežica iz steklenih vlaken. Za armiranje izravnalnih ometov v vseh termoizolacijskih sistemih in fasadah. Certificirana kot del sistema Murexin Energy Saving System.

Poraba: 1,1 m/m² površine

50 m ²	ROLA			
1 m širina		1 paleta = 33 kos	9002438167868	90011

01 PRIPRAVA

Zanesljivo in hitro tesnjenje!

MAXIMO PSM 1K

profi tesnilna masa

Kopalnice in mokri prostori predstavljajo visoke zahteve za vodotesne mase, ki morajo zaradi tega izpolnjevati Evropski standard EN 14891.

Ta standard je harmoniziran in priznan po vsej Evropi in velja za vse tekoče neprepustne vodotesne mase ter je sestavljen iz slojev na osnovi polimerno modificiranih cementnih malt, disperzijskih in reaktivnih smol za vgradnjo pod keramičnimi ploščicami za notranje in zunanje stene in tla, lahko pa se uporabi tudi v bazenih.

MAXIMO PSM 1K je profi tesnilna masa, uporabna v različnih sistemih polaganja keramike v mokrih prostorih, zagotavlja vodotesnost in s tem dolgo življenjsko dobo uporabljenih

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

MAXIMO PSM 1K, profi tesnilna masa

- hitro strjujoča
- zelo izdatna
- paropropustna
- enokomponentna
- nanos z gladilko in čopičem



Več o izdelku



www.murexin.si

GLEJ STRAN 24

materialov. Maso odlikuje kratki čas sušenja, saj je keramično oblogo možno polagati že po 3 h in s tem bistveno prispeva k hitrejšemu in uspešnejšemu zaključku projekta. Zaradi posebne recepture je primerna tudi za izvedbo brezšivne hidroizolacije na zunanjih površinah, kakor tudi v plavalnih bazenih in na površinah s talnim gretjem. Masa izpolnjuje stroge mednarodno priznane standarde varstva zdravja uporabnikov, saj ne vsebuje topil, kar potrjuje tudi pridobljen okoljski certifikat EC¹PLUS. V tabeli predstavljamo Murexinovo ponudbo v skladu s standardom ÖNORM B 3407:2015.

Obremenjenost z vlago					Tekoča folija 1 KS	Profi tesnilna masa Maximo PSM 1K	Izolacijsko lepilo sivo DKM 95	Tekoča folija 2 KS	Hidroizolacijska folija DF 2K	Specialno tesnilo X-Bond MS-A99	Univerzalno tesnilo PU 500	Hidroizolacijska tkanina AE 100	
Razred obremenitve	Primeri za področja uporabe	Podlage	Odvodnjevanje	Zatesnitev									
W1 Zelo nizka obremenitev z vodo Površine z redkim, kratkoročnim učinkovanjem vode med čiščenjem površin	Bivalni prostori: dnevne sobe, hodniki, stranišča, pisarne itd.	Občutljive na vlago ⁶ in neobčutljive na vlago ⁹	Niso potrebni odtoki	Niso potrebni posebni ukrepi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
W2 Nizka obremenitev z vodo Površine z redkim, kratkoročnim učinkovanjem vode med čiščenjem, vode, ki prši in porabne vode	Toaleta, kuhinja in podobni prostori			Niso potrebni posebni ukrepi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W3 Zmerna obremenitev z vodo Površine s pogostim, kratkoročnim učinkovanjem vode med čiščenjem, vode, ki prši in porabne vode	Stenske in talne površine brez odtoka: npr. kopalnice, prhe, tla v toaletah brez odtoka; vetrolov			Občutljive na vlago ⁶ in neobčutljive na vlago ⁹	Nosilni deli občutljivi na vlago ⁶	Obloge iz keramike/ploščic: izvedba skladno z ÖNORM B 3407	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W4 Visoka obremenitev z vodo Površine s pogostim, dolgoročnim učinkovanjem vode med čiščenjem, vode, ki prši in porabne vode	Stenske površine brez odtoka, talne površine z odtokom, npr: kopalnice, prhe z nivojsko enakimi vgradnimi deli, pralnice, tla v toaletah z odtokom	Dopustno brez padca na nivoju grobih gradbenih del, padec potreben na pohodnem nivoju	Talni odtok na pohodnem nivoju	Tesnilo na nivoju grobih gradbenih del skladno z ÖNORM B 3692 dodatno spojno tesnilo pri ploščicah/keramičnih oblogah, skladno z ÖNORM B 3407		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
W5 Zelo visoka obremenitev z vodo Površine s stalnim učinkovanjem vode za umivanje, vode, ki prši in porabne vode in/ali povišanega kemičnega učinkovanja	Bazeni, tuši, industrijski obrati, kot npr. laboratoriji, živilsko-predelovalna industrija, velike kuhinje	Potreben padec na nivoju grobih gradbenih del in na pohodnem nivoju	Talni odtok na pohodnem nivoju in na nivoju grobih gradbenih del		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
W6 Zunanje območje Površine izven objektov	Balkoni, terase, avle, stopnišča, odprti hodniki	Tesnilo v skladu z ÖNORM B 3691 dodatno s spojnim tesnilom pri oblogah iz ploščic in keramike skladno z ÖNORM B 3407			✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ³	✓ ³		
a	Površine, občutljive na vlago kot so mavec, estrihi iz kalcijevega sulfata, materiali na osnovi lesa	✓ Primerna											
b	Površine, občutljive na vlago kot so beton, omet na osnovi cementa, mineralne gradbene plošče vezane na cement	✓ ¹ Primerno le v skladu z ÖNORM B 3691											
c	Velja za keramične obloge; pri drugih oblogah se izvajajo in načrtujejo enakovredni ukrepi	✓ ² Primerna le za vezavo s Tkanino za armiranje											
d	Brez zaprtih odtokov kot npr. odtoki za pralne stroje in umivalnike	✓ ³ Po posvetu											



- pitna voda
- strojna vgradnja



HIDROSTOP 94, 1K cementna vodotesna masa



Polimercementna masa za vodotesno zaščito izpostavljenih zunanjih in notranjih horizontalnih in vertikalnih betonskih, cementnih in drugih mineralnih površin. Posebej primerna za sanacijo podzemnih delov objekta z notranje strani, za brezstično zatesnitev tušev, sanitarij, kopalnic, bazenov in pralnic, ter za vodotesno obdelavo stabilnih površin, ki niso podvržene deformiranju in razpokam. Primerna tudi za rezervoarje s pitno vodo.

Poraba: 3-4 kg/m² za dva nanosa s čopičem (ca. 2 mm debeline)

5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009401270	00127
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009433080	03308



HIDROSTOP MEDIUM, 2K fleksibilna masa za tesnjenje in zaščito betona



Paropropustna in zmrzljivo odporna dvokomponentna cementno vezana masa za vodotesno zaščito betona in ostalih primernih podlag. Primerna tudi za strojni nanos po "airless" postopku. Pri uporabi alkalno odporne mrežice iz steklenih vlaken omogoča tudi tesnjenje na podlagah, ki so podvržene krčenju in raztezanju. Proizvod je skladen z zahtevami standarda EN 1504-2. Namenjen je za notranjo in zunanjo uporabo. Primeren za tesnjenje pred vodo in vlago v kopalnicah, pri raznih armiranobetonskih konstrukcijah, pri visokih in nizkih gradnjah. Primeren tudi za zaščito površine betona, skladno z zahtevami standarda EN 1504-2, kot premaz C za načelo IP - odpornost proti vdiranju snovi in MC - obvladovanje vsebnosti vlage v betonu. Uporablja se tudi za zaščito betona pred poškodbami zaradi zmrzovanja in odtaljevanja zaradi soli.

Poraba: ca. 3,5 kg pripravljene mase na m² za dva nanosa s čopičem

28 kg	KOMPL.		3831009432571	03257
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. A		
8 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. B		



HIDROSTOP VARIO, lahko vgradljiva dvokomponentna elastična vodotesna masa nove generacije



Dvokomponentna, visoko elastična, cementno vezana vodotesna masa, ki jo odlikuje enostaven in hiter nanos z valjčkom, čopičem ali tudi strojno po "airless" postopku. Masa je primerna tudi za področje sanacije betonskih površin, je vodotesna pri pozitivnem in negativnem tlaku vode, paroprepustna in zmrzljivo obstojna. Uporablja se za tesnjenje balkonov, teras, kopalnic, bazenov, rezervoarjev za vodo itd., tik pod ploščicami, za notranjo in zunanjo uporabo. Skladno z zahtevami SIST EN 14891 se uvršča v najvišji razred CM O2 P (CM = Tekoče vgrajevana za vodo neprepustna masa na osnovi cementa, O2 = s premoščanjem razpok pri -20 ° Celzija, P = z obstojnostjo v klorirani vodi). Primerna je tudi za zaščito betona skladno z zahtevami standarda EN 1504 - 2, kot površinski premaz (C) za obvladovanje vsebnosti vlage v betonu (načelo MC) s sposobnostjo premoščanja razpok razreda A4 (1,25 mm). Dobavljivo tudi v svetli barvi.

Poraba: Ročni nanos: ca. 1,5 kg/m² za mm debeline sloja
Strojni nanos (airless - PFT): ca. 2 kg/m² za mm debeline sloja

- pitna voda
- primerno za "airless"

28 kg	KOMPL.		3831009441894	04189
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos komp. A		
8 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos komp. B		



HIDROSTOP ELASTIK, 2K elastična vodotesna masa



Dvokomponentna visoko elastična cementno vezana vodotesna masa, ki je vodotesna pri pozitivnem in negativnem tlaku vode, paropropustna in zmrzljivo odporna. Za tesnjenje balkonov, teras, kopalnic, bazenov, rezervoarjev za vodo itd., tik pod ploščicami, za notranjo in zunanjo uporabo. Masa je posebej primerna za vse površine, kjer se pričakuje nastanek razpok v podlagi oziroma dinamične obremenitve, ki zahtevajo zanesljivo fleksibilnost vodonepropustnega sloja in odpornost na delovanje soli, nafte in amonijevega sulfata. Njena prednost pred bitumensko hidroizolacijo je v tem, da jo je mogoče nanašati na mat vlažno površino. Skladno z zahtevami EN 14891 se uvršča v najvišji razred CM O2 P (CM = Tekoče vgrajevana za vodo neprepustna masa na osnovi cementa, O2 = s premoščanjem razpok pri -20 ° Celzija, P = z obstojnostjo v klorirani vodi), za zaščito betonov skladno z zahtevami standarda EN 1504-2, kot površinski premaz (C) za obvladovanje vsebnosti vlage v betonu (načelo MC) s sposobnostjo premoščanja razpok razreda A5 (2,5 mm).

Poraba: 3-4 kg pripravljene mase na m² za dva nanosa s čopičem

- pitna voda
- premoščanje razpok 2,5 mm (A5)

7 kg	KOMPL.	1 kos, 1 paleta = 36 kos/paleta	3831009433974	03397
5 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A		
2 kg	PLAST.	1 kos, 1 paleta = 72 kos komp. B		
17,5 kg	KOMPL.	1 kos, 1 paleta = 40 kos/paleta	3831009433998	03399
12,5 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 40 kos komp. A		
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 40 kos komp. B		
28 kg	KOMPL.		3831009433103	03310
20 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. A		
8 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. B		



Maximo PSM 1K, profi tesnilna masa



Hitro strjujoča, zelo izdatna, hidravlično vezana, za vodo neprepustna, a kljub temu prepustna za vodno paro, fleksibilna enokomponentna vodotesna masa brez topil, za notranjo in zunanjo uporabo, za izvedbo brezšivne in brezstične kontaktne hidroizolacije stenskih in talnih površin neposredno pod keramičnimi oblogami. Za uporabo na balkonih, terasah in v plavalnih bazenih (do 4 m globine), kot tudi na površinah s talnim ogrevanjem. Polaganje ploščic je možno po 3 urah. Ustreza zahtevam EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6 in je skladna z DIN 18534 za razrede delovanja vode W0-I do W3-I (pri W3-I brez dodatne kemijske obremenitve), skladna z DIN 18531-5 (balkoni, lože in drugo) in DIN 18535 (bazeni za plavanje in rezervoarji).

Poraba: ca. 1,15 kg/m² za mm debeline nanosa
(ca. 2,3 kg/m² za 2 mm debeline nanosa)

- visoka izdatnost
- enostavna vgradnja
- hitro strjujoča

18 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428164532	91033
-------	--------	--------------------------	---------------	-------

01 PRIPRAVA - TESNJENJE

EAN

ID št.

**1 KS, tekoča folija**

Hitrosušea trajno elastična enokomponentna vodotesna masa, pripravljena za takojšnjo uporabo. Polaganje keramike možno že po ca. 3 urah. Brez toplil. Primerna za izdelavo brezhibne izolacije brez stikov pred polaganjem keramičnih oblog. Uporabljamo jo samo v notranjih prostorih, za popolno zatesnitev podlag neposredno pred polaganjem keramičnih oblog na stenah in tleh v kopalnicah, prhah in ostalih prostorih s konstantno visoko zračno vlago. V dveh različnih "varnostnih" barvah, za popolno kontrolo pri nanosu vsakega sloja posebej. Ustreza zahtevam EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W4 in je skladna z DIN 18534 za razrede delovanja vode W0-I, W1-I, W2-I (stena).

Poraba: ca. 1,5 kg/m² na mm debeline
ca. 0,8 kg/m² na 0,5 mm debeline

rumena

7 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002428040072	91046
14 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002428040089	91047
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002428041741	91050

modra

7 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002428163771	91030
14 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002428163788	91031
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002428163795	91032



• za nizke temperature

**2 KS, tekoča folija**

Hitro strjujoča, brezšivna in brezstična, dvokomponentna, kontaktna hidroizolacija, elastična pri nizkih temperaturah. Za notranjo in zunanjo uporabo, za brezšivno tesnjenje stenskih in talnih površin pod keramičnimi oblogami v tuših, kopalnicah, na terasah in balkonih. Ustreza zahtevam EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6 in je skladna z DIN 18534 za razrede delovanja vode W0-I do W3-I (pri W3-I brez dodatne kemijske obremenitve), skladna z DIN 18531-5 (balkoni, lože in drugo) in DIN 18535 (bazeni za plavanje in rezervoarji), ter v skladu s tehničnim listom ZDB (Navodila za vgradnjo tesnilnih spojev s stenskimi in talnimi oblogami iz ploščic in plošč za zunaj in znotraj).

Poraba: ca. 1,5 kg/m² na mm debeline
ca. 3,0 kg/m² na 2 mm debeline

12 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002428048771	91051
50 kg	KOMPL.			
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002428166710	91036
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428166727	91037



• hidravlično vezujoča

**DF 2K, hidroizolacijska folija**

Hidravlično vezana, za vodo neprepustna, a kljub temu prepustna za vodno paro, trajno elastična, brezšivna in brezstična dvokomponentna kontaktna hidroizolacija brez toplil. Za notranjo in zunanjo uporabo, za brezšivno tesnjenje stenskih in talnih površin pod keramičnimi oblogami v tuših, kopalnicah, na terasah in balkonih, plavalnih bazenih, fasadah in vsakovrstnih mokrih prostorih za komercialno rabo. Ustreza zahtevam EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6 in je skladna z DIN 18534 za razrede delovanja vode W0-I do W3-I (pri W3-I brez dodatne kemijske obremenitve), skladna z DIN 18531-5 (balkoni, lože in drugo) in DIN 18535 (bazeni za plavanje in rezervoarji), ter v skladu s tehničnim listom ZDB (Navodila za vgradnjo tesnilnih spojev s stenskimi in talnimi oblogami iz ploščic za zunaj in znotraj).

Poraba: ca. 1,5 kg/m² na mm debeline
ca. 3,0 kg/m² na 2 mm debeline

18 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002428040065	91045
37,5 kg	KOMPL.			
12,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428166741	91038
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428166758	91039



• XL širina

KEMABAND TESNILNI TRAK 12, tesnilni trak 12 cm

Nitril-butadienski (NBR) trajnoelastični tesnilni dilatacijski trak na tkanini iz flisa z 2 cm sredinsko razteznostno cono. Vodotesen, elastičen pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem, z obnovitvenimi lastnostmi in kompatibilen s silikonskimi tesnilnimi masami. Za tesnjenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, bazenov, teras in balkonov s sistemom vodotesnih mas HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP VARIO, HIDROSTOP MEDIUM, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP PENETRAT, HIDROSTOP FW in HIDROSTOP 94 ter MUREXIN tesnilnih mas in folij.

Poraba: Pri izračunu porabe upoštevamo preklop tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

10 tm	ROLA			
12 cm		10 tm / karton	3831009433202	03320

50 tm	ROLA			
12 cm		50 tm / karton	3831009433332	03333



• XL širina

KEMABAND TACK 12, samolepilni tesnilni trak

Samolepilni gumiran trak na osnovi butila širine 12 cm. Vodotesen, elastičen tudi pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem. Za tesnjenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, pralnic ali površin, ki so obremenjene z vlago, s sistemom vodotesnih mas HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP VARIO, HIDROSTOP MEDIUM, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP PENETRAT, HIDROSTOP FW in HIDROSTOP 94 ter MUREXIN tesnilnih mas in folij.

Poraba: Pri izračunu porabe upoštevamo preklop tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

10 tm	ROLA			
12 cm		10 tm / karton	3831009433325	03332

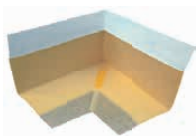


KEMABAND TACK 7,5, samolepilni tesnilni trak

Samolepilni gumiran trak na osnovi butila širine 7,5 cm. Vodotesen, elastičen tudi pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem. Za tesnjenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, pralnic ali površin, ki so obremenjene z vlago, s sistemom vodotesnih mas HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP VARIO, HIDROSTOP MEDIUM, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP PENETRAT, HIDROSTOP FW in HIDROSTOP 94 ter MUREXIN tesnilnih mas in folij.

Poraba: Pri izračunu porabe upoštevamo preklop tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

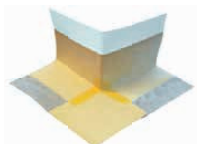
10 tm	ROLA			
7,5 cm		10 tm / karton	3831009436807	03680



KEMABAND Y VOGALNIK, notranji vogalni element tesnilnega traka

Elastomerni trajnoelastični tesnilni dilatacijski trak širine 12 cm na poliesterski tkanini oblikovan v notranji vogalnik dimenzij 14 x 14 cm. Za lažje in varnejše tesnjenje stikov in dilatacijskih reg na vogalih. Za znotraj in zunaj.

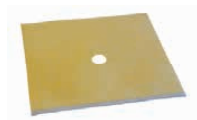
1 kos	25 kos / karton	3831009433226	03322
-------	-----------------	---------------	-------



KEMABAND X VOGALNIK, zunanji vogalni element tesnilnega traka

Elastomerni trajnoelastični tesnilni trak širine 12 cm na poliesterski tkanini oblikovan v zunanji vogalnik dimenzij 21 x 21 cm. Za lažje in varnejše tesnjenje stikov in dilatacijskih reg na vogalih. Za znotraj in zunaj.

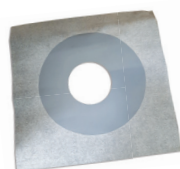
1 kos	25 kos / karton	3831009433233	03323
-------	-----------------	---------------	-------



KEMABAND MANŠETA M12, stenska manšeta dimenzije 120x120 mm

Nitril-butadienska (NBR) trajnoelastična tesnilna manšeta na tkanini iz flisa. Vodotesna in elastična tudi pri nizkih temperaturah. Stenska manšeta za tesnjenje inštalacijskih prebojev na steni.

1 kos	25 kos / karton	3831009433240	03324
-------	-----------------	---------------	-------



KEMABAND MANŠETA M35, talna manšeta dimenzije 350x350 mm

Nitril-butadienska (NBR) trajnoelastična tesnilna manšeta na tkanini iz flisa. Vodotesna in elastična tudi pri nizkih temperaturah. Talna manšeta za tesnjenje odtokov in inštalacijskih prebojev na tleh.

1 kos	10 kos / karton	3831009433882	03388
-------	-----------------	---------------	-------



AE 100, tesnilna in ločilna membrana



Vodoodporna, fleksibilna tkanina za zatesnitev, zmanjševanje napetosti v podlagi in premoščanje razpok. Omogoča hitro nadaljnje delo, zagotavlja enotno debelino plasti in je odporna na alkalije. Primerna za uporabo pod keramičnimi ploščicami in naravnim kamnom. Za tesnjenje v notranjih in zunanjih prostorih, neposredno pod keramičnimi ploščicami na stenskih in talnih površinah. Primerna za uporabo v prhah, kopalnicah, na balkonih, terasah, v kuhinjah ipd. Ustreza zahtevam EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6 in je skladna z DIN 18534 za razrede delovanja vode W0-I do W3-1 (pri W3-1 brez dodatnih kemičnih obremenitev in le kot posebne konstrukcije), z DIN 18531-5 (balkoni, lože in drugo) in DIN 18535 (plavalni bazeni in rezervoarji), ter je v skladu s standardi preizkušanja za podelitev splošnega gradbenega dovoljenja.

30 m ²	ROLA 1m širine	1 kos, 1 paleta = 28 kos	9002428156681	91025
-------------------	----------------	--------------------------	---------------	-------



PU 500, univerzalna izolacija



Fleksibilna dvokomponentna hidroizolacija na poliuretanski bazi. Ne vsebuje topil in je tiksotropna. Strjena masa je elastična, odporna proti udarcem, obrabi in kemikalijam. Primerna za uporabo pod različnimi keramičnimi oblogami v skladu z EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6, v skladu z DIN 18534 za razred izpostavljenosti vodi W0-I do W3-I, v skladu z DIN 18531-5 (balkoni, lože itd.) in DIN 18535 (bazeni in hranilniki vode), kot tudi v skladu s preskusnimi načeli za izdajo splošnega potrdila o preizkusu gradbeno nadzornega organa (abZ). Lahko se uporablja v bazenih, velikih kuhinjah, komercialnih mokrih prostorih, tuših, kopalnicah itd..

Poraba: ca. 1,4 kg/m² na mm debeline

23,2 kg	KOMPL.			
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos, komp. A	9002428316061	92159
3,2 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos, komp. B	9002428316047	92160
11,6 kg	KOMPL.			
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos, komp. A	9002428316078	92157
1,6 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 100 kos, komp. B	9002428316085	92158



- hidroizolacija ravnih streh po ETAG 005
- hidroizolacija objektov po DIN 18195, del 1-4

X-Bond MS-A99, specialna hidroizolacija



Visoko kvalitetna, elastična, enokomponentna, že pripravljena tesnilna masa, ki ne vsebuje vode, topil ali silikonov, na osnovi najnovejšega razvoja MS-tehnologije. Masa je trajno elastična in izredno odporna na vremenske vplive ter kot taka primerna za uporabo kot temeljna hidroizolacija in hidroizolacija ravnih streh, kot tudi pod zaključnimi oblogami, kot so kamnite preproge, keramične obloge, itd. Univerzalno uporabna na notranjih in zunanjih mineralnih podlagah, kot tudi na vpojnih, gladkih in mat vlažnih podlagah. Tesnilna masa je primerna za široko uporabo na vodoravnih in navpičnih površinah, kot so ravne strehe, bazeni, terase, cisterne, vodohrami, kopalnice, kuhinje, itd. Kot tesnilna masa se uporablja tudi pri preizkušanju zrakotesnosti pri nizkoenergijskih in pasivnih hišah, v območju kot so okna, vrata in različni preboji. Ima zelo nizko vrednost emisij po EC1 in je nevtralnega vonja. Barva: siva.

Poraba: ca. 1,3 kg/m²/mm sloja (min. 2 sloja, vsak min. 1 mm debeline)

13 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689121893	90117
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



- zaščita proti rezanju za vse tesnilne trake
- enostaven za uporabo

SB 50, trak odporen na rezanje

Samolepilni zaščitni trak iz poliamida in aramidne tkanine. Trak je dvakrat tkan, kar omogoča zaščito proti rezanju in s tem povečuje odpornost površine. Trak je dodatek k tesnilnim trakom za uporabo na območjih silikonskih ali tesnilnih spojev (stene, tla, prhe itd.).

10 tm	ROLA			
5 cm		50 kos/karton, 1 paleta = 250 kos	9002428305300	91043

PREMIUM KAKOVOST
ZAVEDNO ZA OKOLJE
MAKSIMALNA UČINKOVITOST
ENOSTAVNO ZA UPORABNIKA



Hibridno lepilo HX1

Združuje finost in visoko tiksotropnost - brez zdrsa in posedanja ploščic!

- C2TE S1
- za debeline od 2 – 20 mm
- zelo tiksotropno lepilo – brez zdrsa
- izredno visoka izdatnost
- brez zdrsa in posedanja ploščic
- zelo fleksibilno
- izredno fino
- za velike formate in težke obloge
- 17 kg pakiranje, ki je enostavno za prenašanje

Nič več izogibanja ploščicam in ploščam velikega formata, saj novo **HX 1** hibridno lepilo združuje izjemno fino obdelavo z najvišjim standardom tiksotropnosti. Za uporabnika to pomeni izjemno varno in enostavno uporabo – težke ploščice ali plošče velikega formata pri polaganju na stene ne zdrsnejo oz. se pri polaganju na horizontalne površine, tudi pri debelini nanosa lepila do 20 mm, ne posedejo. Lepilo **HX 1** zagotavlja odlično pokritje lepilne površine ploščic, kar zagotavlja odličen oprijem tudi na izjemno obremenjenih zunanjih površinah.

Lepilo je v 17 kg pakiranju enostavno za dvigovanje in prenašanje, kar ob okoljskem znaku EC 1 PLUS, nadgrajuje njegovo prijaznost do uporabnika. Posebej za ta produkt oblikovana embalaža zagotavlja povečano odpornost na vlago in s tem poenostavi tudi skladiščenje ter transport.





KEMABOND 120, lepilo za zunanjo in notranjo uporabo



Cementno vezano, s polimeri obogateno lepilo za polaganje ploščic v sloj debeline 3 - 5 mm. Za zunanje in notranje lepljenje keramičnih ploščic, mozaika, na talnih in stenskih površinah.

Poraba: ca. 1,4 kg/m² za mm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430188	03018
5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009405438	00543



KEMABOND 121 W, belo lepilo za keramiko



Belo cementno vezano, s polimeri obogateno lepilo, klasifikacije C1T, za polaganje ploščic v sloj debeline 3-5 mm. Za zunanje in notranje lepljenje keramičnih ploščic, mozaika, naravnega kamna in drugih tipov ploščic, na talnih in stenskih površinah.

Poraba: ca. 1,4 kg/m² za mm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430263	03026
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



KEMABOND FLEX 131, fleksibilno lepilo



Fleksibilno, cementno vezano s polimeri obogateno lepilo za polaganje oblog v sloj debeline 3 - 5 mm. Za zunanje in notranje lepljenje keramičnih ploščic, mozaika, novih ploščic na stare, težke stenske in talne keramike (granitogres ali gres – porcelan ploščic), naravnega in umetnega kamna, keramike v plavalnih bazenih, klinkerja, za lepljenje na talno gretje, mavčno-kartonske plošče, kot tudi na vse običajne gradbene podlage.

Poraba: ca. 1,4 kg/m² za mm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430270	03027
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



KEMABOND FLEX 131 W, belo fleksibilno lepilo



Fleksibilno, zmogljivo tankoslojno lepilo bele barve za polaganje oblog v sloj debeline 3 - 5 mm. Za zunanje in notranje lepljenje keramičnih ploščic, mozaika, novih ploščic na stare, težke stenske in talne keramike (granitogres ali gres – porcelan ploščic), naravnega in umetnega kamna, keramike v plavalnih bazenih, klinkerja, za lepljenje na talno gretje, mavčno-kartonske plošče, kot tudi na vse običajne gradbene podlage.

Poraba: ca. 1,4 kg/m² za mm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009405261	00526
5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009405797	00579



KEMAKOL FLEX 170, fleksibilno lepilo razreda S1



Fleksibilno, cementno vezano s polimeri obogateno lepilo za polaganje oblog v sloj debeline 3 - 5 mm. Za zunanje in notranje lepljenje keramičnih ploščic, mozaika, novih ploščic na stare, težke stenske in talne keramike, naravnega in umetnega kamna, keramike v plavalnih bazenih in klinkerja. Lepilo je primerno za lepljenje na talno gretje, mavčno-kartonske plošče, na podlage iz litega asfalta (znotraj), kot tudi na vse ostale običajne gradbene podlage.

Poraba: ca. 1,4 kg/m² za mm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430034	03003
5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009439990	03999



KEMAKOL FLEX 170 W, fleksibilno belo lepilo



Fleksibilno, s polimeri obogateno belo cementno lepilo, z optimirano granulacijsko sestavo za zelo lahko vgradnjo in izjemnim razlezom za zagotavljanje dobrega pokritja prijemne površine ploščic z lepilom in podlago. Za polaganje oblog v sloj debeline 3 – 5 mm. Primerno za lepljenje prosojne keramike, belega marmorja, za posebne sisteme lepljenje, kjer se zahteva bela barva lepila, za lepljenje novih ploščic na stare, za lepljenje na talno gretje in mavčno-kartonske plošče, za lepljenje na podlago iz litega asfalta (v notranjih prostorih) in številne ostale sisteme lepljenja ploščic in naravnega kamna.

Poraba: ca. 2,9 kg/m² (pri uporabi gladilke z 10 mm zobci)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430058	03005
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

- lahka obdelovalnost in izdatnost
- dekorativna bela barva



HX 1, hibridno lepilo



Prašno, hidravlično vezujoče fleksibilno lepilo z odličnimi obdelovalnimi lastnostmi, za polaganje ploščic v sloj debeline 2-20 mm. Uporabno v zaprtih prostorih in na prostem, za lepljenje vseh keramičnih materialov in naravnih neprosojnih kamnov, neobčutljivih na vlago, kot tudi za izravnavo sten in tal. Idealno za polaganje ploščic XXL formata. Uporablja se lahko na vseh običajnih gradbenih podlagah. Zagotavlja zanesljivo izvedbo brez posedanja tudi pri debelini lepljenja 20 mm. Lepilo odlikuje izjemna lahkotnost vgradnje z izjemno visoko stabilnostjo oz. brez drsenja.

Poraba: ca. 2,9 kg/m² (pri uporabi gladilke z 10 mm zobci)

17 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 72 kos	9002428308912	91081
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

- izjemno stabilno brez drsenja
- za ploščice XXL formata
- brez posedanja (tudi pri debelinah lepljenja 20 mm)
- izredno visoka izdatnost



KEMAKOL RAPID 193, hitrovezno fleksibilno srednjeslojno lepilo



Hitrovezno fleksibilno visoko zmogljivo cementno lepilo za polaganje oblog v sloj debeline 3-10 mm. Za lepljenje talnih oblog večjega formata, težke talne keramike, klinkerja, naravnega in umetnega kamna, talnih plošč iz gresporcelana ter lepljenje oblog na talno gretje in podlage iz litega asfalta (v notranjih prostorih), za zunanjo in notranjo uporabo na izključno talnih površinah.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² za mm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430096	03009
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



RF 47, hitrovezno fleksibilno lepilo razreda C2FT



Fleksibilno, hitrovezno, plastificirano cementno lepilo za polaganje oblog v sloj debeline 3-5 mm. Za lepljenje keramičnih ploščic, granitogresa, klinkerja, naravnega in umetnega kamna, zunaj in znotraj, na podlage iz betona, ometa, estriha, mavčno-kartonskih plošč in plinobetonu. Za hitro polaganje in sanacijska dela, ko je zaželen hiter razvoj trdnosti in čim hitrejši fugiranje.

Poraba: ca. 1,4 kg/m² za mm debeline nanosa

20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 63 kos	3831009419916	91991
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



KAMENOL, malta za polaganje kamna



Srednjelosjna cementno vezana s polimeri obogatena malta za polaganje oblog z močno profilirano zadnjo stranjo ali neenakomerno debelino. Za polaganje kamna, kamnitih ploščic, klinkerja, teracotta ploščic in mozaika v sloj debeline 5 - 15 mm. Za zunanjo in notranjo uporabo.

Poraba: ca. 14 kg/m², pri nanosu debeline 10 mm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009405179	00517
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



KTF 55, TRASS fleksibilno lepilo



Praškasta, vodo- in zmrzljivo-odporna, hidravlično vezana, s polimeri visoko izboljšana, fleksibilna lepilna malta, za debeline sloja od 3 do 20 mm, posebej primerna za polaganje naravnega kamna. Lepilna malta nudi večjo varnost pred izsoljevanjem in obarvanjem. Za notranjo in zunanjo uporabo, za fleksibilno polaganje keramičnih plošč in ploščic, neprosojnega naravnega kamna, mozaika, betonskih plošč, Cotto ploščic, kot tudi plošč z močno profilirano zadnjo stranjo, ko je potrebno med polaganjem izravnati podlago.

Poraba: ca. 1,8 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 6 mm)
ca. 2,4 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 8 mm)
ca. 3,1 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)
Izravnalni sloj: ca. 1,6 kg/m² za mm

- visoka fleksibilnost (S1)
- za naravni kamen
- za zunanjo in notranjo
- do 20 mm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428056936	91077
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



KWF 61, bela fleksibilna lepilna malta



Bela, praškasta, a z zmanjšanim prašenjem, vodo- in zmrzljivo-odporna, s polimeri visoko izboljšana, hidravlično vezana fleksibilna lepilna malta za polaganje v debelino sloja od 3 do 20 mm. Za notranje in zunanje polaganje različnih keramičnih ploščic, plošč, naravnega kamna, steklenega mozaika in granitogresa pri povišanih toplotnih ali statičnih obremenitvah. Posebej primerna za polaganje novih ploščic na stare in za polaganje prosojnega naravnega kamna, ki ni nagnjen k vihanju.

Poraba: ca. 1,8 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 6 mm)
ca. 2,4 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 8 mm)
ca. 3,1 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)
Izravnalni sloj: ca. 1,6 kg/m² za mm

- visoka fleksibilnost (S1)
- zmanjšano prašenje
- za naravni kamen
- za zunanjo in notranjo
- od 3 do 20 mm

8 kg	ŠKATLA	1 kos, 1 paleta = 84 kos	9002428146163	91067
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428136881	91063



SFK 85, TRASS hitrovezno fleksibilno lepilo



Na temperaturo skoraj neobčutljiva, prašna, vodo- in zmrzljivo-odporna, s polimeri visoko izboljšana, siva, hitrovezna, hidravlično vezana fleksibilna lepilna malta s kristalno vezavo vode, primerna za stik z živili, za polaganje v debeline sloja do 20 mm. Lepilna malta nudi večjo varnost pred izsoljevanjem in obarvanjem in jo lahko uporabljamo pri temperaturah nad +2°C. Za notranje in zunanje polaganje različnih stenskih in talnih keramičnih ploščic, mozaika, vodovpojnih ploščic, cepljenih plošč, granitogresa, klinkerja, ročno delane opeke, opečnatih ploščic in na obarvanje neobčutljivega naravnega kamna. Primerna je za polaganje plošč XXL formata, kot tudi za lepljenje lahkih gradbenih plošč iz steklenih vlaken in trde pene ter Murexin UNITOP ločilnih plošč.

- visoka fleksibilnost (S1)
- hitrovezno
- za naravni kamen
- polaganje še pri +2°C
- za zunanje in znotraj
- do 20 mm

Poraba: ca. 1,8 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 6 mm)
ca. 2,6 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 8 mm)
ca. 3,4 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)
Izravnalni sloj: ca. 1,6 kg/m² za mm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428146606	91071
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



SFK 81, hitrovezno fleksibilno belo lepilo



Hitrovezno deformabilno (d_z≥2,5 mm) belo lepilo za polaganje svetlih oblog, izdelano na osnovi cementa. Omogoča nanose do debeline 20 mm. Odporno na vodo in zmrzal. Brez preslikave na površino pri svetlih oblogah. Za notranje in zunanje polaganje različnih keramičnih ploščic in plošč, naravnega kamna, granitogresa, pri povišanih toplotnih ali statičnih obremenitvah v debelini sloja od 4 do 20 mm. Posebej primerna za polaganje novih ploščic na stare in za plošče in naravni kamen XXL formata.

- zmanjšano prašenje pri pripravi
- izboljšana receptura
- visoka fleksibilnost (S1)
- hitrovezno
- za zunanje in znotraj
- do 20 mm

Poraba: ca. 1,8 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 6 mm)
ca. 2,5 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 8 mm)
ca. 3,2 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)
Izravnalni sloj: ca. 1,6 kg/m² za mm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428072271	91079
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



Maximo M 41, fleksibilna lepilna malta



Praškasta, a z zmanjšanim prašenjem, hidravlično vezana fleksibilna lepilna malta z visoko izdatnostjo (+30%), visoko zmrzljivo obstojnostjo, negorljiva, vodoodbojna, primerna za stik z živili, s toplotnoizolativnimi lastnostmi za posebej dobro bivalno ugodje. Za notranje in zunanje lepljenje vseh keramičnih materialov in naravnega kamna, kot tudi za izravnavo sten in tal na vseh običajnih gradbenih podlagah v debelini sloja od 2 do 15 mm. Odlična akumulacija toplote pri talnem gretju, zaradi posebnih polnil primerna za lahko gradnjo.

- visoko fleksibilno (S1)
- visoka izdatnost (do +30 %)
- zmanjšano prašenje
- za zunanje in znotraj
- do 15 mm

Poraba: ca. 1,4 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 6 mm)
ca. 1,8 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 8 mm)
ca. 2,2 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)

13 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 72 kos	9002428138373	91065
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



SFS 2, SUPRAFLEX



Enokomponentna praškasta, s polimeri visoko izboljšana, vodo- in zmrzljivo-odporna, hidravlično vezana, lepilna malta za fleksibilno lepljenje, primerna za stik z živili. Za notranje in zunanje lepljenje keramičnih stenskih in talnih plošč in ploščic, granitogresa, na vlago neobčutljivega naravnega kamna in za uporabo pri povišanih toplotnih in statičnih obremenitvah. Posebej primerno za polaganje keramičnih oblog s povišanimi zahtevami (sproščanje nastalih napetosti).

Poraba: ca. 1,6 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 6 mm)
ca. 2,2 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 8 mm)
ca. 2,9 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)

- visoko fleksibilna S2
- prenaša krčenja na neravni podlagi
- izjemen oprijem
- visoko stabilna
- za znotraj in zunaj
- do 15 mm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428165324	91074
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



DKM 95, tesnilna lepilna masa



Novodobna, hidravlično vezana, za vodo neprepustna a kljub temu paropropustna, cementna, fleksibilna, enokomponentna tesnilna in lepilna masa. Za notranjo in zunanjo uporabo za izdelavo brezšivne in brezstične hidroizolacije na stenskih in talnih površinah neposredno pod keramičnimi ploščicami oziroma ploščami (ustreza EN 14891 in ÖNORM B 3407 W1-W6), kot tudi za lepljenje keramičnih talnih oblog za visoke toplotne in mehanske obremenitve, kot so balkoni in terase (posebej pri lepljenju granitogresa) na lesene, kovinske podlage itd.. Tesnjenje in lepljenje je treba opraviti v dveh korakih!

Poraba:
Kot hidroizolacija: ca. 1,5 kg/m² na mm, ca. 3,0 kg/m² na 2 mm debeline
Kot lepilo: ca. 3,2 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)

- visoko fleksibilno
- lepljenje in tesnjenje v enem izdelku
- za premoščanje razpok
- vodotesna in paroprepustna
- za znotraj in zunaj

20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428139783	91023
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



FBS 75, razlivno lepilo



Praškasta, vodo- in zmrzljivo-odporna, s polimeri visoko izboljšana in zelo fleksibilna, hidravlično vezana, samorazlivna lepilna malta za lepljenje s popolno pokritostjo po postopku »floating«. Lepilo je bolj tekoče in omogoča 100 % pokritost površine, zato nanos na hrbtno stran oblog »buttering« ni potreben. Za notranje in zunanje lepljenje keramičnih plošč in ploščic, granitogresa, kot tudi klinkerja in cepljenih plošč pri povišanih toplotnih in statičnih obremenitvah. Posebej primerna za polaganje plošč velikega formata in naravnega kamna (neprosojnega).

Poraba: ca. 2,9 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)
ca. 4,3 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 15 mm)
ca. 4,5 kg/m² (pri nanosu z lopatico polkrožne nazobčanosti 25 mm)

- visoko fleksibilno
- hitrovezno
- za naravni kamen
- za znotraj in zunaj
- do 10 mm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428146125	91086
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



SK 15, lepilo za popravila



Hitrovezna tankoslojna specialna lepilna malta za polaganje ploščic. Zaradi svoje posebne recepture je primerna za mešanje z drugimi lepili. Za hitra popravila posameznih ploščic, za polaganje ploščic na površine, ki morajo biti hitro pohodne in za polaganje ploščic pri nizkih temperaturah. Posebej primerna za krmiljenje časa uporabnosti sveže mešanice z dodajanjem v normalno (počasi) vezoča lepila. Na ta način omogoča uporabniku, da si sam nastavi želeni čas uporabnosti.

Poraba: ca. 1,9 kg/m² (pri uporabi lopatice s 6 mm zobci)
ca. 2,5 kg/m² (pri uporabi lopatice z 8 mm zobci)
ca. 3,3 kg/m² (pri uporabi lopatice z 10 mm zobci)

- zmanjšano prašenje pri pripravi
- izboljšana receptura

15 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 54 kos	9002428117309	91059
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



EKY 91, bela epoksidna lepilna malta



Bela, primerna za stik z živili, vodotesna, zmrzlinsko odporna, brez topil, temperaturno obstojna, bakteriostatska, odporna proti staranju in kemikalijam, 2-komponentna epoksidna lepilna malta za polaganje po tankoslojnim postopku na stenske in talne površine. Za notranje in zunanje polaganje in fugiranje keramičnih ploščic, plošč in mozaika. Še posebej v primeru izpostavljenosti agresivni vodi, rastlinskim in živalskim maščobam, kemikalijam in v rezervoarjih za pitno vodo. GIS Koda: RE 1.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² (pri uporabi lopatice s 4 mm zobci)
ca. 2,9 kg/m² (pri uporabi lopatice s 6 mm zobci)
ca. 3,5 kg/m² (pri uporabi lopatice z 8 mm zobci)
ca. 4,5 kg/m² (pri uporabi lopatice z 10 mm zobci)



6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 39 kos, komp. A + B	9002428168639	91075
------	-------	---------------------------------------	---------------	-------



X-Bond MS-K88, specialno lepilo



Visokokakovostno enokomponentno trajno elastično univerzalno lepilo, brez vsebnosti vode in topil, izdelano na osnovi MS tehnologije. Primerno za vse površine in vrste parketa. Za notranjo in zunanjo uporabo. Primerno za lepljenje parketa, keramičnih ploščic in kamna na različne, vpojne ali nevpojne, podlage. Kot lepilo in hidroizolacija v enem (pri nanosu s posebno nazobčanostjo). Uporabno za lepljenje parketa na cementne estrihe z največ 4 CM % vsebnostjo vlage in kot lepilo za izolacijske materiale (stiropor, steklena volna, ...) ter za kombinirano lepljenje kovine, betona, kamna, stekla ipd., na različne podlage (priporočeno testno polje). GIS koda: RS 10. Oblika zobcev: B3, B11, PK (nazobčanost B17: Poraba: ca. 1,8 kg/m²).

Poraba: ca. 0,7 - 1,2 kg/m²

15 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689125938	91450
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



S2, dodatek za fleksibilnost lepila

Polimerna disperzija za povečanje elastičnosti in oprijema Murexin lepilnih malt. Z dodajanjem disperzije povečamo deformabilnost lepilne malte, kar vodi do povišanja deformabilnosti lepila z razreda S1 na S2 (skladno z EN 12004 ali EN 12002) in doseganje razreda deformabilnosti S1 za nedeformabilna lepila. Za notranjo in zunanjo uporabo kot dodatek za lepilne malte Murexin pri povečanih statičnih ali toplotnih obremenitvah, za zmanjšanje ali absorpiranje napetosti, na primer pri polaganju na talno ogrevanje, terase, balkone, fasade itd.

Poraba: 3 kg na 13 kg lepila, 5 kg na 25 kg lepila

5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kosov	9002428154687	91073
------	-------	----------------------------	---------------	-------

03 FUGIRANJE

Hitreje na cilju!

Profi fugirna masa za profesionalce

Fuge vplivajo na videz položene površine. Biti morajo funkcionalne in hkrati izpolnjevati higienske in estetske zadeve. Na trgu obstaja širok nabor fugirnih mas, ki se razlikujejo med seboj ne samo v samem namenu uporabe, temveč tudi v sami kemijski sestavi. Poznamo namreč cementne fugirne mase (te so najbolj pogoste), fugirne mase na osnovi disperzije in fugirne mase na osnovi reakcijskih smol (najpogosteje na osnovi epoksidne smole). Ne glede na njeno kemijsko osnovo, se od fugirne mase pričakuje, da bo imela določene lastnosti. Te so obdelovalnost, odpornost na madeže, sposobnost v popolnosti zapolniti fugo, uniformen videz in barva, enostavno čiščenje s površine z minimalno količino vode, itd...


ZA VSAKO FUGO PRAVI MATERIAL

Izbira prave fugirne mase je odvisna od področja uporabe, širine spoja, dimenzij in kakovosti ploščic ter seveda tudi barvnih želja. V ta namen ponuja katalog, ki je pred vami, širok nabor fugirnih mas v skladu z zahtevami trga in standardov. Najširši barvni spekter cementnih fugirnih mas zagotavlja fugirna masa **FM 60 FLEX** (CG 2 WA – EN 13888). Vsem barvnim odtenkom so prilagojene tudi tesnilne mase **SIL 60**.

SEDAJ TAKO ENOSTAVNA KOT OBIČAJNA FUGIRNA MASA!

Z novo sestavo je fugirna masa Epoxy **FMY 90** tako enostavna za uporabo kot običajne fugirne mase na cementni osnovi: enostavna za mešanje, fugiranje in pranje. Je vodoodporna, odporna na zmrzal, staranje, kemikalije in temperaturno obstojna. Tako je idealna za uporabo na površinah, ki so močno obremenjene z vodo, maščobami ali kemikalijami. Fuge na osnovi epoksida se enostavno čistijo in so odporne proti bakterijam. Na voljo je v 4 definiranih barvah in se lahko dodatno obarva s 140 barvnimi odtenki po RAL lestvici.

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

 Več o izdelku
www.murexin.si

FM 60 Flex, fugirna masa

- 27 barv
- CG 2 WA (EN 13888)
- odporna na plesen
- za zunaj in znotraj



Več o izdelku



FMY 90, epoksi fugirna masa

- optimalne značilnosti obdelave
- velika izbira barvnih odtenkov
- bakterijsko neoporečna
- visoko obremenljiva
- možnost bleščic



Več o izdelku



GLEJ STRAN 37-38

GLEJ STRAN 40-41

03 FUGIRANJE - FUGIRNE MASE

EAN

ID št.



FM 60 FLEX, fugirna masa



Fleksibilna fugirna masa v prahu, za fugiranje fug širine do 7 mm. Primerna za uporabo na površinah, ki prihajajo v stik s hrano, odporna na vodo in zmrzal. Za notranjo in zunanjo uporabo. Zagotavlja super gladko površino s "pearl efektom". Masa omogoča enostaven nanos in enakomerno vezavo ob sušenju. Odlikujeta jo nizka absorpcija vode in visoka odpornost na obrabo. Za fugiranje keramičnih oblog, mozaikov, porcelanskih plošč, ... Primerna za uporabo na površinah s talnim gretjem in v vlažnih prostorih, za fugiranje na terasah in balkonih. Uporabna tudi na površinah, ki so močno obremenjene z vodo in umazanijo.

Poraba: ca. 0,2–0,9 kg/m², odvisno od velikosti ploščic in širine fug

2 kg	KARTON	4 kos/karton, 1 paleta = 216 kos		
bela			5996504621016	92225
siva			5996504621351	92208
srebrno siva			5996504621054	92223
svileno siva			5996504621320	92222
manhattan			5996504621115	92214
crocus			5996504621535	92206
bermuda			5996504621566	92204
mint			5996504621627	92216
jasmin			5996504621658	92212
peščena			5996504621719	92220
camel			5996504621863	92205
bahama			5996504621740	92201
miel			5996504621894	92215
terra			5996504621924	92224
rubin rdeča			5996504621597	92219
antracit			5996504621474	92200
bali			5996504622044	92202
oreh rjava			5996504621986	92218
srednje rjava			5996504621955	92217
črna			5996504621504	92221
basalt			5996504621412	92203
cementno siva			5996504621290	92226
sivo rjava			5996504621801	92209
lešnik			5996504622013	92210
svetlo rjava			5996504621832	92211
temno rjava			5996504622068	92213
karamel			5996504621870	92207



4 kg	KARTON	1 kos, 1 paleta = 108 kos		
bela			5996504641014	92255
siva			5996504641359	92238
srebrno siva			5996504641052	92253
svileno siva			5996504641328	92252
manhattan			5996504641113	92244
crocus			5996504641533	92236
bermuda			5996504641564	92234
mint			5996504641625	92246
jasmin			5996504641656	92242
peščena			5996504641717	92250
camel			5996504641861	92235
bahama			5996504641748	92231
miel			5996504641892	92245
terra			5996504641922	92254
rubin rdeča			5996504641595	92249
antracit			5996504641472	92230
bali			5996504642042	92232
oreh rjava			5996504641984	92248
srednje rjava			5996504641953	92247
črna			5996504641502	92251
basalt			5996504641410	92233
cementno siva			5996504641298	92256
sivo rjava			5996504641809	92239
lešnik			5996504642011	92240
svetlo rjava			5996504641830	92241
temno rjava			5996504642066	92243
karamel			5996504641878	92237



25 kg VREČA 1 kos, 1 paleta = 42 kos

bela	5996504651013	92265
srebrno siva	5996504651051	92264
manhattan	5996504651112	92263
antracit	5996504651471	92260
bahama	5996504651747	92261
siva	5996504651358	92262



FE 85, emulzija za fugirne mase



Polimerna disperzija za povečanje elastičnosti, vodoodbojnosti in kemijske obstojnosti Murexin fugirnih malt pri nevpojnih ali zelo nizko vpojnih oblogah (na primer granitogres). Za notranjo in zunanjo uporabo, kot dodatek za fugirne malte Murexin pri povečanih statičnih, toplotnih ali kemijskih obremenitvah, za zmanjšanje ali absorbiranje napetosti, na primer pri polaganju na talno ogrevanje, terase, balkone, fasade itd., kot tudi pri uporabi v plavalnih bazenih, termalnih kopelih, morski vodi in solnih kopelih, javnih kuhinjah, avtopralnicah, kot tudi na površinah industrijskih in poslovnih prostorov. Dodatek FE 85 popolnoma zamenja vodo pri mešanju fugirne mase.

Poraba: odvisno od posamezne fugirne mase

2,5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 144 kos	9002428164150	91147
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428164174	91148



FMT 15, TRASS fugirna masa



Praškasta fugirna masa, primerna za prostore za pripravo hrane, je odporna na vodo in zmrzal, s polimeri obogatena, hidravlično vezana na osnovi tras veziva za fugiranje širokih fug. Fugirna masa FMT 15 nudi dodatno varnost pred izsoljevanjem (izcvetanjem) in spremembo barve. Primerna je za uporabo za znotraj in zunaj, za fugiranje fug širin 4 - 15 mm. Za fugiranje naravnih kamnov, vpojnih ploščic in betonskih prefabrikatov.

Poraba: 0,6 – 2,0 kg/m², odvisno od velikosti ploščic in širine fug

25 kg VREČA 1 kos, 1 paleta = 48 kos

siva	9002428101827	91947
bež	9002428108253	91869
manhattan	9002428108260	91870



• 4 - 15 mm



SF 50, TRASS fugirna masa za kamen



Praškasta, hidravlično vezana fugirna malta, primerna za stik z živili, odporna proti zmrzovanju-tajanju v prisotnosti soli, vodoodporna, z dodatki umetnih smol in z dodatkom trasa, za zmanjševanje izcvetanja. Za notranje in zunanje fugiranje 4 do 50 mm širokih fug med tlakovci, klinkerjem, oblogami iz betona in naravnega kamna, pri polaganju oblog z lepljenjem. Zelo primerna za vgradnjo s stroji za fugiranje. Primerna je za naslednje kategorije uporabe: N1, N2 in N3 po ZTV-način gradnje (z dodatnimi tehničnimi pogodbenimi pogoji).

Poraba: odvisno od velikosti kamna, širine in globine fug

25 kg VREČA 1 kos, 1 paleta = 48 kos

siva	5996504042149	91171
temno siva	5996504949448	91868
antracit	5996504123626	91871
camel	5996504090348	91864
bahama	5996504052148	91877

- zapolnjevanje fug do širine 50 mm
- zelo dobre obdelovalne lastnosti



PF 30, fugirna masa za tlakovce

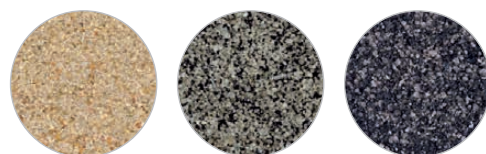


Enokomponentna fugirna malta za fugiranje tlakovanih površin, z visoko in trajno vodoprepustnostjo, ki za utrjevanje uporablja kisik iz zraka. Primerno za vse vremenske razmere - lahko se uporablja tudi v deževnih plohad. Priporočljiva je vgradnja v obliki tekoče malte! Vgradnja na zunanjih površinah od najmanj 30 mm globine fuge in najmanj 8 mm širine fuge, pri čemer je lahko najmanjša širina fuge tudi 5 mm, v primeru zelo dobro zgoščene fugirne mase. Za fugiranje pešpoti ali vrtnih poti, teras, velikih trgov s tlakovanjem iz naravnega kamna in betona kot tudi plošč in klinkerja. Primerno za promet pešcev in za lahek promet avtomobilov, npr. zasebni dovozi do hiš. Podkonstrukcija mora biti trajno prepustna za vodo! Površino močno namočiti in jo po potrebi pogosteje navlaževati!

Poraba: odvisno od velikosti tlakovcev ter širine in globine fug

25 kg VEDRO 1 kos, 1 paleta = 24 kos

peščeno bež	9002428117965	91090
siva	9002428124697	91094
basalt siva	9002428167496	91153



peščeno bež

siva

basalt siva



FME 80, fugirna masa



Fugirna masa odporna na vodo, zmrzal, kemikalije in paro, primerna za fugiranje stenskih in talnih površin. Za notranjo in zunanjo uporabo, za fugiranje keramičnih ploščic do širine fug 10 mm. Primerna za uporabo v bazenih, termalnih kopališčih, bazenih z morsko vodo, avtopralnicah, kuhinjah, terasah ter na industrijskih in poslovnih površinah. V skladu z ÖNORM B5014, primerna za rezervoarje s pitno vodo.

Poraba: ca. 0,5 kg/m², odvisno od velikosti ploščic in širine fug

20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 54 kos		
	siva		9002428141267	91095



- optimalne obdelovalne lastnosti
- velika izbira barv
- neškodljiva
- za visoke obremenitve

FMY 90, epoksi fugirna masa



Dvokomponentna epoksidna vodoodporna fugirna masa, odporna proti zmrzali, je brez topil, bakteriostatska, temperaturno obstojna, izredno dolgotrajna, odporna na različne kemikalije ter primerna za prostore za pripravo hrane. Za notranjo in zunanjo uporabo za fugiranje keramičnih ploščic, plošč, mozaikov na steni in talnih površinah. Še posebej, kadar so izpostavljene agresivnim vodom, rastlinskim in živalskim maščobam, kemikalijam in primerna je za rezervoarje za pitno vodo. Fugirna masa FMY 90 je primerna tudi za lepljenje ali izravnavo. Podrobnejši pregled preostalih možnih RAL barvnih odtenkov fugirne mase najdete na strani 194 - 197. Strošek toniranja v tabeli na strani 193.

Poraba: ca. 1 kg/m², odvisno od velikosti ploščic in širine fug

2 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 54 kos		
	bela		9002428164143	91142
	siva		9002428312971	91998
	manhattan		9002428305119	91145
	srebrno siva		9002428305126	91146

6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 39 kos		
	bela		9002428163849	91140
	siva		9002428312988	91999
	manhattan		9002428305096	91143
	srebrno siva		9002428305102	91144





KEMAPOX LF, kislinsko odporno epoksi lepilo in fugirna masa



Dvokomponentno kislinsko odporno epoksi lepilo in fugirna masa za fuge širine od 1 do 15 mm. Uporablja se za lepljenje in fugiranje stenskih in talnih kislinsko odpornih keramičnih ploščic, za zunaj in znotraj. Uporablja se v prehrabeni in kemični industriji, za zaščito bazenov za odpadne vode in kemikalije, v bolnišnicah, za plavalne bazene in sanitarije, za terase in balkone, za podlage s talnim gretjem.

Poraba: 0,6-1,4 kg/m², za lepljenje ploščic (1 mm debeline);
0,4-1,2 kg/m², za fugiranje, odvisno od debeline in globine fug

5 kg	PL. VED.	1 kos, 1 paleta = 100 kos		
E10 SIVA	PL. VED.	4,62 komp. A + 0,38 komp. B	3831009467726	06772



Bleščice za FMY 90 epoksi fugirno maso

Bleščice med mešanjem dodamo Epoxy fugirni masi in delo nadaljujemo po navodilih na tehničnem listu za Epoxy fugirno maso FMY 90.

Poraba: 200 g na 6 kg fugirne mase

200 g ŠKATLA 1 kos, 1 paleta = 200 kos

zlata	9002428305133	91192
srebrna	9002428305140	91193



Epoksi fugirna gladilka - trda

Posebej trda epoksi gladilka iz trde gume za lažje delo z epoksi materiali.

1 kos	9002428101957	91087
-------	---------------	-------



Epoksi set za čiščenje

Set vsebuje epoksi fugirno gladilko in čistilno gobo.

1 kos, 10 kos/karton	9002428101964	91088
----------------------	---------------	-------



Epoksi nadomestna goba

Za čiščenje fug, obdelanih z epoksidnimi masami.

1 kos, 40 kos/karton	9002428119969	91091
----------------------	---------------	-------



ERY 92, čistilo za epoksidno fugirno maso

Kislinsko čistilo na osnovi topil. Čistilo za odstranjevanje meglice epoksidne smole, ki lahko ostane na površini keramičnih ploščic ali steklenih mozaikov po fugiranju s fugirno maso na osnovi reaktivne smole. Primerno za kislinsko odporen (tudi hrapav) naravni kamen.

Zadostuje za: ca. 15 m²/l (pri glaziranih ploščicah)

1l	DOZA	10 kos/karton, 1 paleta = 400 kos	9002428159941	91136
----	------	-----------------------------------	---------------	-------

03 FUGIRANJE

Zahteve za tesnilne mase

S tesnilnimi masami zatesnimo fuge in reže. Njihove odlične lastnosti so elastičnost, kompatibilnost z drugimi materiali, UV-odpornost in seveda vzdržljivost.

Tesnilne mase, ki se uporabljajo v kopalnicah in kuhinjah, morajo biti posebej odporne na bakterije in plesni. Ker mnoge tesnilne mase te pogoje že izpolnjujejo, se večinoma razlikujejo le še v lastnostih obdelave in praktičnosti uporabe.

Nova specialna tesnilna masa **X-Bond MS-D81** ne zagotavlja samo dolge življenjske dobe in funkcionalnosti fug, odpornih na visoke obremenitve, plesni, bakterije, UV žarke in vremenske vplive, temveč tudi izjemno enostavno obdelavo.

Dodatna prednost v primerjavi z običajnimi tesnilnimi masami je tudi kompatibilnost s skoraj vsemi gradbenimi materiali (tudi naravni kamen, steklo itd.).



IZPOSTAVLJEN IZDELEK



Več o
Izdelku

www.murexin.si

SIL 60, sanitarni silikon

- enokomponenten
- trajno elastičen
- izdelan na osnovi silikona
- odporen na UV svetlobo in ostale vremenske vplive, bakterije in glive
- za zunanjo in notranjo uporabo



Več o
izdelku



GLEJ STRAN 43

X-Bond MS-D81, specialna tesnilna masa

- enokomponentna
- brez topil in silikonov
- brez vonja
- odporna na UV-žarke, vremenske vplive in vodo
- odporna na bakterije in plesen



Več o
izdelku



GLEJ STRAN 44

03 FUGIRANJE - TESNILNE MASE

EAN

ID št.



SIL 60, sanitarni silikon



Enokomponentna, UV in vremensko odporna, vodotesna, do 20% raztezna trajno elastična silikonska tesnilna masa. Odporna na nastanek plesni in bakterij. Za notranje in zunanje tesnjenje raztezni spojev, stenskih in talnih spojev v keramičnih oblogah, kot tudi za tesnjenje stikov med ploščicami in drugimi materiali, kot so kopalne kadi, vratni podboji, itd. Obstojna pri temperaturah od -40°C do $+200^{\circ}\text{C}$.

Poraba: 1 kartuša zadostuje za ca. 10 tm pri 5 mm široki fugi

310 ml	KARTUŠA			
	transparentna	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428041826	90434
	bela	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428041802	90432
	siva	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428041819	90433
	srebrno siva	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428042007	90446
	manhattan	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428041963	90445
	crocus	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428041918	90441
	jasmin	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428041833	90435
	bahama	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428041888	90439
	miel	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428041864	90438
	antracit	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428041901	90440
	srednje rjava	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428041956	90444
	svileno siva	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428117484	90419
	bermuda	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428041949	90443
	mint	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428153635	90422
	peščena	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428153697	90424
	camel	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428041857	90437
	terra	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428041925	90442
	rubin rdeča	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428117521	90420
	bali	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428041840	90436
	oreh rjava	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428153680	90423
	črna	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428042090	90447
	basalt	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428307427	90459
	cementno siva	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428307410	90460
	sivo rjava	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428307434	90461
	lešnik	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428307441	90462
	svetlo rjava	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428307458	90463
	temno rjava	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428321324	92189
	karamel	6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002428321331	92188





X-Bond MS-D 81, specialna tesnilna masa



Enokomponentna, trajno elastična tesnilna masa z do 20 % trajne razteznosti, izdelana na osnovi MS polimera. Produkt ne vsebuje silikona, topil in je brez vonja. Masa je odporna na bakterije in glivice, vodo, vremenske vplive in je UV stabilna. Primerna je za notranjo in zunanjo uporabo za tesnjenje dilatacijskih spojev, stenskih in talnih spojev, ter za tesnjenje spojev med keramičnimi ploščicami in drugimi materiali, kot so npr.: kopalne kadi, prhe, naravni kamen, itd... Specialna tesnilna masa je primerna za lepljenje in jo je mogoče prebarvati.

Poraba: 1 kartuša zadostuje za ca. 10 tm pri 5 mm široki fugi

290 ml KARTUŠA 12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos

bela	9002428306024	91166
siva	9002428306055	91167
manhattan	9002428306093	91169
srebrno siva	9002428306079	91168

- daljša življenska doba in funkcionalnost fuge
- za visoke obremenitve
- odporna na plesni in bakterije
- UV-odporna



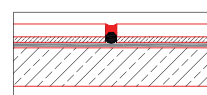
KEMAFLEX PU, enokomponentna poliuretanska masa

Enokomponentna, trajno elastična, poliuretanska, tesnilno - montažna masa v sivi barvi, ki strjuje s pomočjo vlage v zraku. Maso odlikuje odličen oprijem na večino podlag, ki se uporabljajo v gradbeništvu in industriji, hkrati pa je tudi odporna na vibracije in vodo. Absorbira vibracije tudi pri dolgotrajnih dinamičnih obremenitvah, primerna pa je tudi za naknadno barvanje. Uporablja se za tesnjenje dilatacijskih reg v gradbeništvu, za tesnjenje in lepljenje kovinskih in gradbenih materialov, za lepljenje okenskih okvirjev, lahkih gradbenih materialov, strešnih kritin, talnih plošč. Primerna je tudi za tesnjenje reg v vakumskih sistemih, omrežjih komprimiranega zraka, kontejnerjih, cisternah, silosih, aluminijastih konstrukcijah in kanalizacijskih sistemih. Barva: siva – RAL 7044.

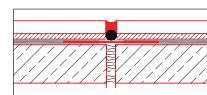
Poraba: glej tabelo

600 ml	ČREVO	20 kos / karton, 1 paleta = 40 kos	3831009401362	00136
--------	-------	------------------------------------	---------------	-------

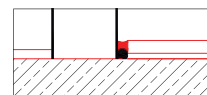
Globina fuge (mm)	KEMAFLEX PU (600 ml)					
	Širina fuge (mm)					
	6	8	10	12	15	20
6	17,2	12,8	10,2	8,6		
8		9,6	7,6	6,4	5,2	
10			6,2	5,2	4,0	3,0
12				4,2	3,4	2,6
15					2,6	2,0
20						1,50



Raztezna fuga



Dilatacijska fuga



Priključna fuga

03 FUGIRANJE - TESNILNE MASE

EAN

ID št.

**SIL 50**, silikon za naravni kamen

Enokomponentna, UV odporna, vodoneprepustna, do 20 % trajno elastična tesnilna masa na silikonski osnovi. Odporna na nastanek bakterij in plesni. Za zunanjo in notranjo tesnjenje reg pri naravnem kamnu, marmorju, granitu, teraco, itd. V nasprotju z običajnimi silikonskimi tesnilnimi masami, SIL 50 v stiku z naravnim kamnom ne povzroča lis oziroma ne pride do reakcije s kamnom. Primeren tudi za uporabo v bazenih z morskovo vodo in vlažnih prostorih. Obstoje je pri temperaturah od -50°C do +150°C.

Poraba: 1 kartuša zadostuje za ca. 10 tm pri 5 mm široki fugi

310 ml KARTUŠA 12 kos/karton, 1 paleta = 720 kos

bela	9002428042243	91174
siva	9002428042212	91172
transparentna	9002428084236	91176
bahama	9002428042267	91175
antracit	9002428042236	91173
manhattan	9002428114858	91089

• primeren za bazene

**AC 15**, akrilna tesnilna masa

Je enokomponentna bela masa na bazi akrilne smole. Uporablja se za zapolnitev fug in razpok, mavčno-kartonskih plošč, za zapiranje razpok v betonu, plinobetonu, ometih, zidovih, kamnu ter lesenih ploščah in iverici, na mestih, kjer prihaja do manjše dilatacije. Ni primeren za mokre obremenitve.

Poraba: ca. 12,5 tm pri fugi dimenzije 5 x 5 mm

310 ml KARTUŠA 12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos

310 ml	KARTUŠA	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002438139391	90515
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-------

**UG 1**, univerzalni gladilec

Univerzalni gladilec UG 1 uporabljamo za končno glajenje vseh Murexin silikonskih in poliuretanskih tesnil in silikonov. Gladilec spremeni površinske lastnosti tesnilnih sredstev, tako da jih lahko zlahka oblikujemo in zgladimo. Primeren za notranjo in zunanjo uporabo.

Poraba: odvisna od uporabe

1 l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002428120613	91092
5 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002428120620	91093

**SK 1**, pršilna glava

Primeren za vse izdelke iz ponudbe čistil kot tudi za Univerzalni gladilec UG 1.

1 kos			9002689121886	90264
-------	--	--	---------------	-------



IZPOSTAVLJEN IZDELEK

X-Bond MS-K88 Express, specialno lepilo

- kombinacijsko lepljenje različnih materialov
- trajno elastično z izjemno močjo lepljenja
- izjemno dober oprijem brez predpremaza
- izjemno visoka začetna lepilna moč 25 kg/cm²
- za mokre (vlažne) površine



Več o izdelku



www.murexin.si

GLEJ STRAN 48

04 UNI PLOŠČE IN DODATKI

Vse, kar želite! Z Murexin UNI ploščami!

Individualne možnosti oblikovanja stenskih in talnih oblog na vlažnih površinah.

NATANČNO, KREATIVNO IN ODPORNO

UNI plošča je idealen nosilni element za vse vrste keramičnih oblog. Sestavlja jo trdna rožnata pena iz ekstrudiranega polistirola, ki je na obeh straneh ojačana s tekstilno stekleno mrežo in oblogo iz specialne malte. Ekstrudiran polistirol, ki tvori jedro lahke gradbene plošče, se že vrsto let uporablja kot izolacijski material. Obojestranska obloga tvori večjo tlačno trdnost in olajša montažo z lepljenjem na zeleno podlago.

MUREXIN priporoča specialno lepilo **X-Bond MS-K88 Express** z visoko začetno lepilno močjo in zanesljivim oprijemom tudi brez predpremaza. Z lepilom lahko na **UNI plošče** enostavno pritrdimo vse vrste keramičnih ploščic, mozaike in keramiko večjih dimenzij.

IDEALNA ZA NOTRANJO ALI ZUNANJO UPORABO – ENOSTAVNA OBDELAVA

Univerzalna plošča MUREXIN je odlična izbira za stensko ali talno oblogo, v suhih ali mokrih prostorih. Primerna je za:

- notranjo ali zunanjo uporabo v kombinaciji s tesnilni kot je tesnilna folija **DF 2K**;
- vgrajevanje kopalnih kadi in prh;
- izdelavo pregradnih sten, npr. v tuših, toaletah itd.;
- izdelavo konstrukcij, npr. vgradni umivalniki, regali, zbiralniki vode, police, itd.;
- oblogo odtočnih cevi;
- prekrivanje lesenih tal in konstrukcij.

NOSILNA PLOŠČA ZA KERAMIČNE OBLOGE

- lahka
- vodoodporna
- s stabilno obliko
- visoka toplotna izolacija
- ravna in natančnih dimenzij
- odporna na zmrzal
- prepušča paro
- ima visoko tlačno trdnost
- odporna proti staranju
- ognjevarna
- enostavna in hitra obdelava
- možna takojšnja nadaljnja obdelava
- enostaven transport
- majhna verjetnost nastajanja umazanije in prahu

04 UNI PLOŠČE IN DODATKI

EAN

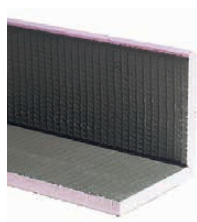
ID št.



Izolacijske in konstrukcijske UNI plošče

Izolacijske XPS plošče so odporne na vodo in zmrzal, težko gorljive in odporne na pritiske. Narejene so iz ekstrudiranega polistirena z izolacijsko malto, ki je armirana s stekleno mrežico. Plošče so idealna podlaga za vse vrste keramičnih oblog.

60 x 130 cm	1 paleta = 160 kos		
0,4 cm, 0,78 m ²		9002428147436	91196
60 x 130 cm	1 paleta = 160 kos		
0,6 cm, 0,78 m ²		9002428047446	91199
60 x 130 cm	1 paleta = 108 kos		
1 cm, 0,78 m ²		9002428130896	91194
60 x 260 cm	1 paleta = 108 kos		
1 cm, 1,56 m ²		9002428047453	91200
60 x 260 cm	1 paleta = 60 kos		
2 cm, 1,56 m ²		9002428047460	91201
60 x 260 cm	1 paleta = 40 kos		
3 cm, 1,56 m ²		9002428047477	91202
60 x 260 cm	1 paleta = 30 kos		
4 cm, 1,56 m ²		9002428047484	91203
60 x 260 cm	1 paleta = 24 kos		
5 cm, 1,56 m ²		9002428047491	91204
60 x 260 cm	1 paleta = 20 kos		
6 cm, 1,56 m ²		9002428047576	91205
60 x 260 cm	1 paleta = 16 kos		
8 cm, 1,56 m ²		9002428095881	91211
60 x 260 cm	1 paleta = 12 kos		
10 cm, 1,56 m ²		9002428162682	91197



Kotnik L

Kotno lepljene UNI plošče v L formatu za oblaganje, npr. odtočnih cevi. Dolžina: 260 cm, debelina: 2 cm

15 x 15 cm (zunanja mera)	1 kos, 1 paleta = 60 kos	9002428047804	91206
20 x 20 cm (zunanja mera)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	9002428047811	91207
30 x 30 cm (zunanja mera)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	9002428047828	91208
20 x 40 cm (zunanja mera)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	9002428131060	91195



X-Bond MS-K88 Express, specialno lepilo



Visokokakovostno, 1 komponentno, trajno elastično lepilo, ki temelji na najnovejši MSP tehnologiji. Produkt ne vsebuje vode, topil, silikona, izocianata in halogena, možno ga je prebarvati, je UV stabilen in odporen na atmosferske vplive. X-BOND MS-K88 EXPRESS je trajno elastična masa, ki preprečuje prenos strižnih sil na podlago. Univerzalno lepilno tesnilna masa, primerna za vpojne, kakor tudi za gladke, nevpojne površine. Primerno za zunanjo in notranjo uporabo na sledečih podlagah ali izvedbah:

- Kot gradbeno lepilo za lepljenje toplotno izolacijskih materialov, kot npr.: stiropor ali kamena volna na beton, steklo, opeko in kovino.
- Primeren je tudi za lepljenje Murexin Uni plošč.
- Za lepljenje keramičnih in kamnitih oblog, okenskih polic, lesa in parketa na različnih površinah.
- Nadaljnja področja uporabe: gradnja kontejnerjev, gradnja zračnikov in klimatskih naprav, sendvič paneli, področje akustike, za lahko in suho montažno gradnjo, ladjedelništvo, gradnjo vozil in kabin, za tirma vozila, oglaševalska tehnika, vodovodne inštalacije.
- Primerno tudi za talno gretje.
- Ni primerno za nanos na bitumenske materiale in polipropilen!

Za pospešitev strjevanja predlagamo da površino predhodno navlažite z vodo. GIS Koda: RS 10.

Poraba: odvisna od podlage in vrste uporabe

290 ml	KARTUŠA	12 kos/karton, 1 paleta = 1.200 kos	9002689132479	91453
--------	---------	-------------------------------------	---------------	-------



GS 10, steklena mrežica

Samolepilna ojačitvena mrežica odporna na alkalije. Uporablja se za ojačitev in premostitev razpok. Širina: 12,5 cm

Širina: 12,5 cm

25 tm	ROLA	48 kos/karton, 1 paleta = 576 kos	9002428164358	91198
-------	------	-----------------------------------	---------------	-------

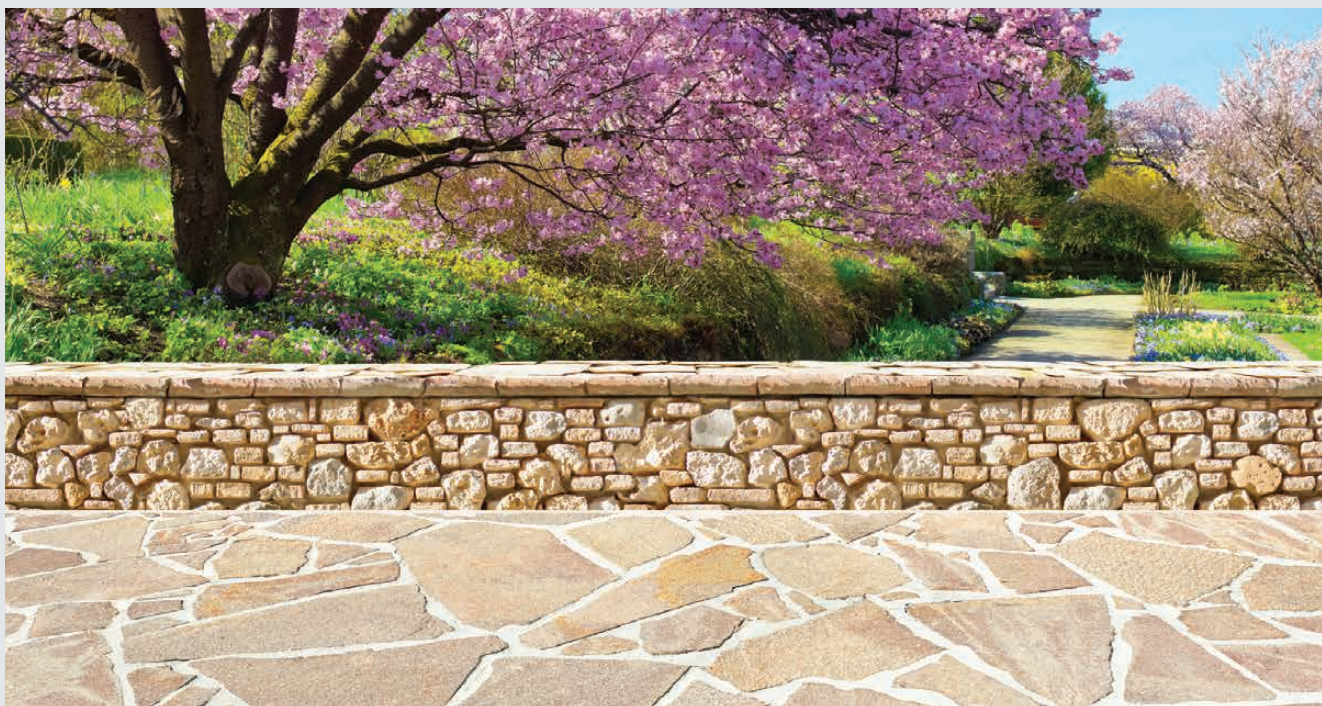


Energy Textile, steklena fasadna mrežica

Alkalno obstojna armaturna mrežica iz steklenih vlaken. Za armiranje izravnalnih ometov v vseh termoizolacijskih sistemih in fasadah. Certificirana kot del sistema Murexin Energy Saving System.

Poraba: 1,1 m³/m² površine

50 m ²	ROLA			
1 m širina		1 paleta = 33 kos	9002438167868	90011



05 ZAKLJUČNE LETVE

06 ČIŠČENJE IN NEGA

Zaključimo v stilu!

Zaključne letve, čistila ter sredstva za nego so dodana vrednost zaokroženih sistemov celovite ponudbe za polaganje keramike in kamna. Včasih zgolj kot dodatek, včasih kot nepogrešljiv del sistema.

NEGA NARAVNEGA IN UMETNEGA KAMNA

Zaključno položene obloge zahtevajo svoje vzdrževanje, saj tako preprečimo morebitne pojave razpok, razbarvanost, lisavost in pojav plesni ter alg.

To je še posebej pomembno na zunanjih površinah, zaradi atmosferskih vplivov. Murexin ima v svojem prodajnem programu veliko ustreznih preparatov, izpostavili pa bi izdelek **CURA SI 90**, nego za kamen. Sam premaz prodira v pore kamna in tako tvori svilnato sijajni izgled, kar dotrajani zaključni oblogi povrne svoj nekdanji sijaj. Nastane tako imenovani »moker videz«, hkrati pa se tako izboljša tudi čiščenje same površine in tudi njena občutljivost. Produkt je že pripravljen za uporabo in prijazen do uporabnika, saj ne vsebuje topil.

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

CURA SI 90

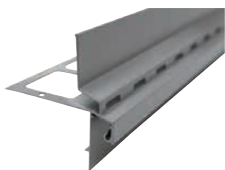
- dolgotrajna brezbarvna zaščita
- odporna na vremenske vplive in porumenelost
- poudari barvo in strukturo

 Več o izdelku



www.murexin.si

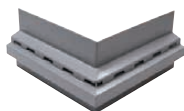
GLEJ STRAN 52



Drenažni profil za zaključek balkona

Visokokakovosten, aluminijast drenažni profil za zaključek ploščic, plošč in naravnega kamna. Odtočni kanali zagotavljajo optimalno odtekanje vode/vlage. Za lep zaključek čelnih strani balkonov in teras, pri uporabi drenažnih estrihov, malt ali drugih drenažnih sistemov. Višina obloge: 60 mm, skupna višina: 115 mm, barva: siva.

1 kos			
2,5 m	4016505034095	91262	



Drenažni profil za zaključek balkona - kotnik

Kotnik za aluminijast drenažni profil. Višina obloge: 60 mm, skupna višina: 115 mm, barva: siva.

1 kos			
zunanje mere: 240 x 240 mm	4016505034118	91263	



Drenažni profil za zaključek balkona - spoj

Spoj za aluminijast drenažni profil. Višina obloge: 60 mm, skupna višina: 115 mm, barva: siva.

1 kos			
Širina: 40 mm	4016505034101	91264	



Drenažni profil za zaključek balkona - ojačevalnik spoja

Pocinkana kovina. Debelina: 0,8 mm

1 kos			
18 x 64 mm	4016505033012	91265	



Zaključna letev za balkone

Odkapni aluminijasti profil za balkone. Za zaključek prostih sprednjih strani balkonov in teras. Barva: svetlo siva

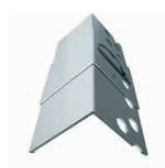
RAL 9006 3 m			
40 mm višina (MT 40)	9002428086339	91360	
70 mm višina (MT 70)	9002428053805	91350	
100 mm višina (MT 100)	9002428053812	91351	



Kotna spojka – letev za balkone

Za izdelavo kota. Barva: svetlo siva.

RAL 9006 1 kos			
40 mm višina	9002428086346	91361	
70 mm višina	9002428073612	91354	
100 mm višina	9002428073667	91355	



Spojka – letev za balkone

Barva: svetlo siva

RAL 9006 1 kos			
40 mm višina	9002428086353	91362	
70 mm višina	9002428073575	91352	
100 mm višina	9002428073582	91353	



Colo SR 30, kislinsko čistilo



Kislinsko specialno čistilo za odstranjevanje nečistoč kot so cement, apnenec, cvetenje in splošno anorgansko onesnaženje v zunanjem in notranjem prostoru. Zaradi specialnih korozijskih inhibitorjev ne poškoduje strojnih delov in kovinskih površin.

Poraba: odvisno od umazanije

1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121220	90256
----	------	----------------------------------	---------------	-------



Colo AR 30, alkalno čistilo



Alkalno specialno čistilo za raztapljanje močnih organskih onesnaženj v zunanjem in notranjem prostoru. Specialna receptura z oksidacijskimi inhibitorji ščiti občutljive površine (kot npr. cinkane površine) pred poškodbami.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 10 m²

1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121237	90257
----	------	----------------------------------	---------------	-------



Colo GR 20, temeljno čistilo



Blago čistilo za odstranjevanje splošne hišne oz. cestne umazanije. Blago in nevtravno do kože in okolja. V zunanjem in notranjem prostoru, za čiščenje oljnih, mastnih, sajastih podlag. Primerno za dnevno vzdrževalno čiščenje vseh podlag. Proizvod je koncentriran in varčen za uporabo.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 100 m²

1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121244	90258
----	------	----------------------------------	---------------	-------



Colo AS 50, alkalno čistilo

Specialno čistilo za hitro odstranjevanje plesni, madežev od plesni ter gliv v notranjih prostorih. Tudi za zunanje čiščenje terasnih oblog iz naravnega in umetnega kamna. Odstrani obarvanje, primeren je tudi za preventivno uporabo. Z dodano pršilko.

Poraba: 500 ml zadostuje za ca. 5 m²

pršilka				
0,5 l	PLASTENKA	10 kos/karton, 1 paleta = 450 kos	9002689121251	90259



Cura IG 20, impregnacija

Posebna impregnacija, pripravljena za uporabo z učinkovinami, ki odbijajo vodo in olja. Izdelek je na vodni osnovi in zato ne vsebuje organskih topil. Za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem. Za zaščito poliranega in grobega naravnega kamna, grobih in brušenih apnenčastih materialov, betonskih kamnov, klinkerja itd. Vpojne, neglazirane ploščice se prav tako lahko impregnirajo, v odvisnosti od vpojnosti tudi porcelanski kamen. Ker ima izdelek šibak vonj, ki zelo hitro izhlapi, je primeren predvsem za notranje prostore. Še vedno pa je priporočljivo prezračevanje.

Poraba: odvisna od vpojnosti

1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121268	90260
----	------	----------------------------------	---------------	-------



Cura IL 20, čistilno olje

Kvaliteten proizvod brez vonja za zaščito in nego. Za neglazirane, vpojne plošče iz klinkerja in keramike, opečnate ter glinaste plošče, cementne estrihe in cementne razlivaloče premaze. Se ne meša z vodo. Uporabno v zunanem in notranjem področju. Prodre globoko v vpojne površine in ustvari rustikalen, barvno močen izgled. Istočasno olajša nego in zmanjša občutljivost materiala. Ne tvori slojev in sijaja.

Poraba: 1 l zadostuje za 10 m²

1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121275	90261
----	------	----------------------------------	---------------	-------



Cura SI 90, nega za kamen

Primeren za zaščito vpojnih naravnih in umetnih kamnov. Prodira v pore kamna in tvori zaščitni premaz v svilnato sijajnem izgledu na površini in sočasno poudari barve. Obdelana površina postane lažja za čiščenje in manj občutljiva. Primeren za notranjo in zunanjo uporabo za izboljšanje videza, saj barva in struktura prideta bolj do izraza - nastane, tako imenovani „mokri učinek“. CURA SI 90 je pripravljen za uporabo, ne vsebuje topil in ima nizko vsebnost aromatoev.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 5-10 m²

1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121329	90263
----	------	----------------------------------	---------------	-------



Cura FV 90, premaz za osvežitev kamna in fug

Pripravljen premaz za polirane, brušene in naravne neobdelane kamnite površine. Prodre v pore kamna in poudari intenzivnost barve. Površino tako lažje očistimo in je manj občutljiva na umazanijo in madeže.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 10 m²

1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 360 kos	9002689154853	90271
----	------	----------------------------------	---------------	-------



SK 1, pršilna glava

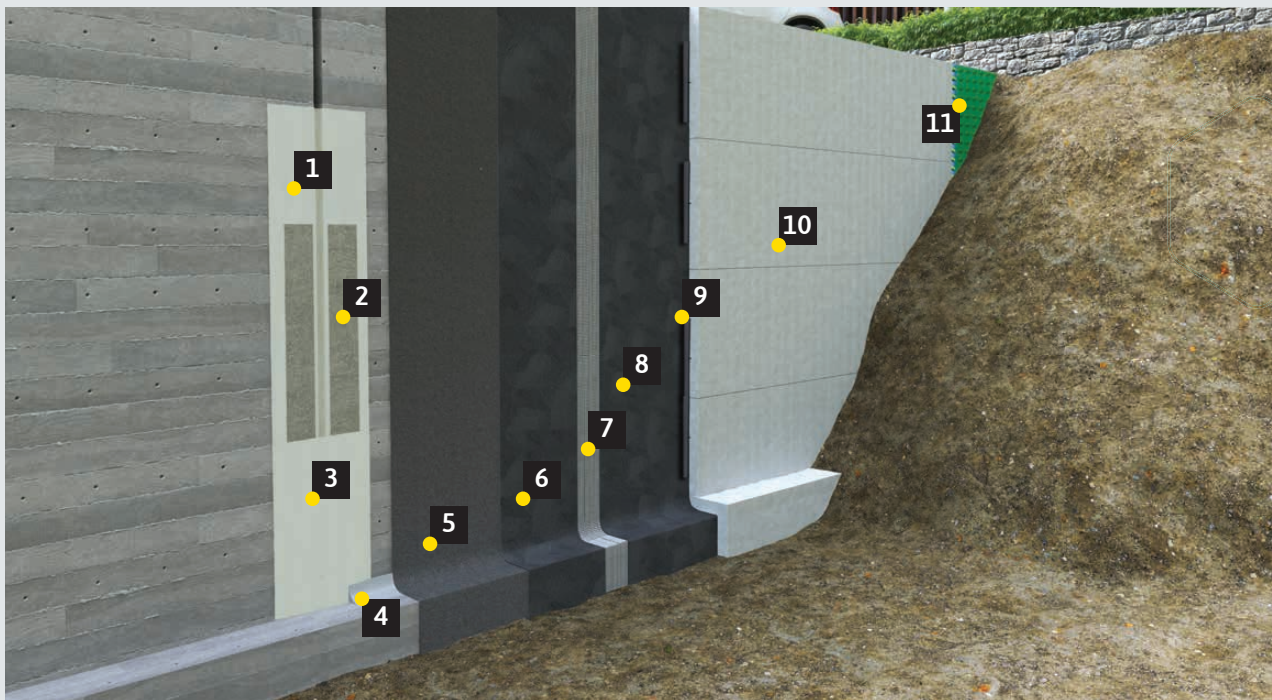
Primerna za vse izdelke iz ponudbe čistil kot tudi za Univerzalni gladilec UG 1.

1 kos			9002689121886	90264
-------	--	--	---------------	-------

Tesnjenje in hidroizolacija

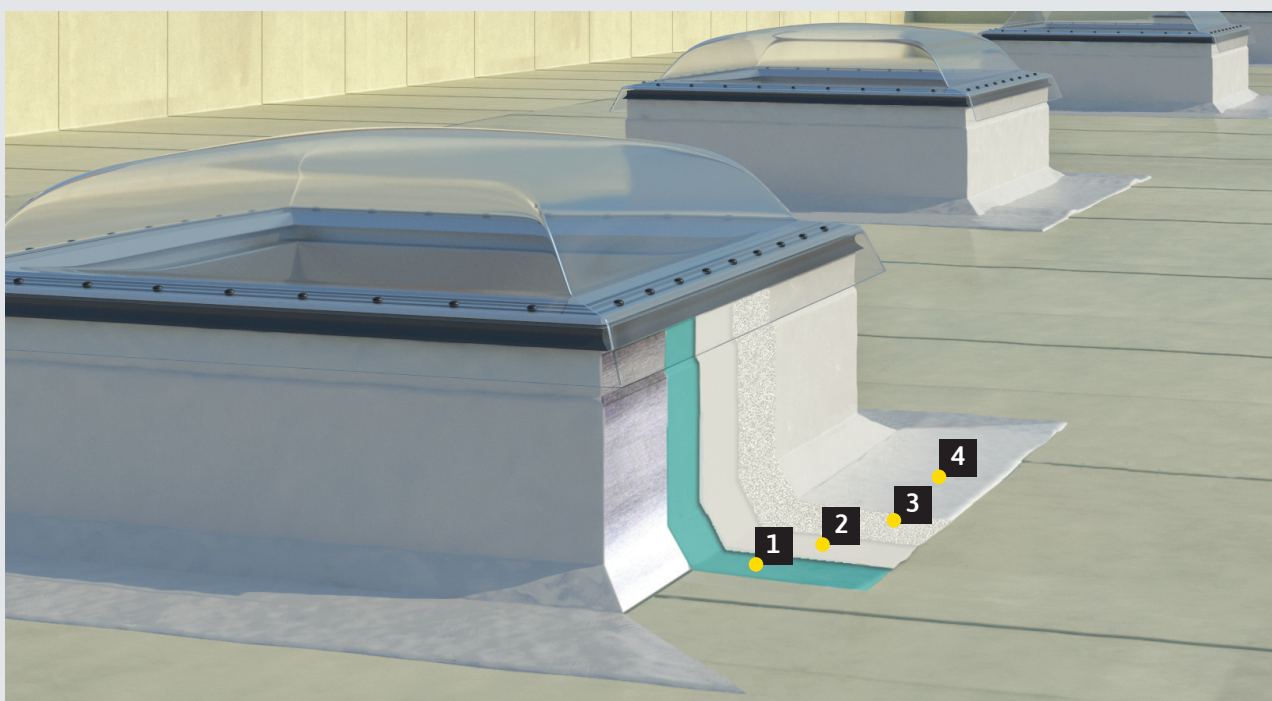
	Stran
1. Temeljni premazi	57
2. Tesnjenje in hidroizolacija na bitumenski osnovi	58
3. Tesnjenje in hidroizolacija brez bitumna	60
4. Tesnjenje dilatacijskih stikov	70
5. Dodatki	74

01 TESNENJE NOVEGA PODZEMNEGA OBJEKTA



- | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|------------------------------------|----|-------------------------|
| 1 | WD-1K HIDROIZOLACIJA (1. nanos) | 5 | 111 N IZOLACIJSKI PREMAZ | 9 | 1K EXPRESS BITU. PREMAZ |
| 2 | NV 110 TKANI FILC | 6 | 1K EXPRESS BITU. PREMAZ (1. nanos) | 10 | XPS PLOŠČE |
| 3 | WD-1K HIDROIZOLACIJA (2. nanos) | 7 | STEKLENA MREŽICA | 11 | ČEPASTA FOLIJA |
| 4 | HIDROSTOP KIT | 8 | 1K EXPRESS BITU. PREMAZ (2. nanos) | | |

02 TESNENJE PO SISTEMU WD-1K



- | | | | |
|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
| 1 | PB 7 VEZNI SLOJ | 3 | NV 110 TKANI FILC |
| 2 | WD-1K HIDROIZOLACIJA (1. nanos) | 4 | WD-1K HIDROIZOLACIJA (2. nanos) |

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavbo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

Za seznam in ogled
2D detajlov
skenirajte QR kodo:

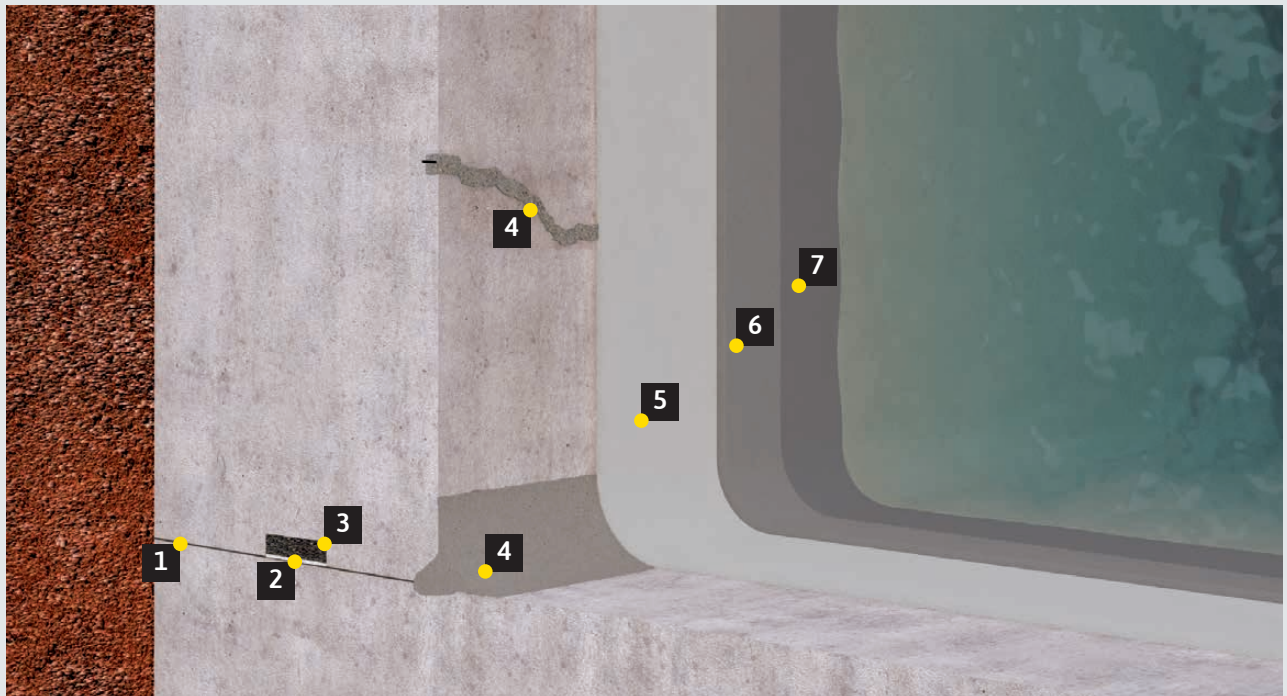


03 TESNENJE VODOHRANA



- | | | | | | |
|---|------------------|---|-------------------------|---|--------------------|
| 1 | HIDROSTOP KIT | 3 | HIDROSTOP FW (1. nanos) | 5 | BETONPROTEKT F |
| 2 | BETONPROTEKT RTF | 4 | HIDROSTOP FW (2. nanos) | 6 | BETONPROTEKT COLOR |

04 TESNENJA BAZENA ČISTILNE NAPRAVE



- | | | | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------|---|-------------------|
| 1 | HIDROSTOP VARIO | 4 | HIDROSTOP KIT | 7 | KEMA IMPREGNATOR* |
| 2 | KEMAMASTIC WA | 5 | HIDROSTOP PENETRAT (1. nanos)* | | |
| 3 | KEMA SWELL | 6 | HIDROSTOP PENETRAT (2. nanos)* | | |

* Namesto zaščite betona s Hidrostop Penetratom in Kema Impregnatorjem, se lahko uporabi tudi epoksidni tankoslojni premaz na vodni osnovi KEMAPOX C 6500 Aqua. Nanesemo ga v dveh nanosih.



IZPOSTAVLJEN IZDELEK

111 N, izolacijski premaz

- kot temeljna izolacija
- kot pred-namaz
- za osvežitev asfaltnih površin
- nizka vsebnost topil

 Več o izdelku



www.murexin.si

GLEJ STRAN 57

01 TEMELJNI PREMAZI

Novosti v standardih za gradbena tesnjenja

V evropski standardizaciji debeloslojnih bitumenskih premazov (KMB) je od sredine leta 2014 v veljavi standard EN 15814, ki določa zahteve za proizvode in merila za preizkušanje. Dolga leta poznani standard DIN 18195, ki je določal zahteve glede zaščite stavb pred vlago in vodo, je bil sredi leta 2017 zamenjan z DIN 18533 „Zatesnitev komponent v stiku z zemljo - 1. del: Zahteve, načela načrtovanja in izvedbe“.

Namesto predhodno uporabljenih obremenitev (vlaga v tleh, voda brez pritiska, akumulacijska voda, voda pod pritiskom) DIN 18533 zdaj opisuje tako imenovane razrede izpostavljenosti vodi. Debeloslojni bitumenski premazi KMB se zdaj imenujejo PMBC (polimerno modificirani debeloslojni bitumenski premazi oz. Polymer Modified Bituminous Thick Coatings).

	Bitumenski debeloslojni premaz 1K Express	Debeloslojni bitumenski premaz 2K PS
Komponente	1-komponentno	2-komponentno
Razred izpostavljenosti vodi po DIN 18533	W1-E;W2.1-E;W3-E; W4-E	W1-E; W2.1-E; W3-E; W4-E
Debelina mokrega sloja W1-E; W4-E	3,5 - 4,0 mm	4,5 - 5,0 mm
Debelina suhega sloja W1-E; W4-E	3,1 - 3,6 mm	3,2 - 3,6 mm
Debelina mokrega sloja W2.1-E, W3-E	4,5 - 5,0 mm	6,0 - 6,5 mm
Debelina suhega sloja W2.1-E; W3-E	4,1 - 4,5 mm	4,3 - 4,6 mm
Odpornost na dež	po ca. 3 h	po ca. 5 h
Priporočen predpremaz	Temeljna podlaga AG 3	
Poraba za 2 nanosa W1-E; W4-E	ca. 3,5 l/m ²	ca. 4,5 l/m ²
Poraba za 2 nanosa W2.1-E; W3-E	ca. 4,5 l/m ²	ca. 6,0 l/m ²
Poraba za lepljenje plošč	ca. 2,0 l/m ²	ca. 2,0 l/m ²
Nadaljnja obdelava W1-E; W4-E	sveže na sveže	
Nadaljnja obdelava W2.1-E; W3-E	ko je prvi nanos suh	
Odpri čas	-	ca. 1,5 h (pri 20°C)
Mešalec	pripravljen za uporabo	nizkostopenjski mešalec + mešalna palica BR 14
Odpornost na difuzijo vodne pare (μ vrednost)	ca. 8.500	ca. 12.000

01 TEMELJNI PREMAZI

EAN

ID št.

**AG 3, osnovni premaz**

Visokokakovostni, obarvan, utrjevalen, mineralni osnovni premaz z visoko penetracijo, brez vsebnosti topil, izdelan na osnovi okolju prijaznih snovi. Za notranjo in zunanjo uporabo, za utrjevanje vpojnih mineralnih podlag. Izboljša oprijem hidroizolacije, izdelane na mineralni, bitumenski ali MS-polimerni osnovi. Kot premaz za izravnavo vpojnosti pod mineralnimi samorazlivnimi nivelirnimi masami, ometi, sanacijskimi in zalivnimi maltami, kot tudi pod enokomponentnimi stenski in talni hidroizolacijami.

- utrdi podlago
- obarvan
- brez topil
- pripravljen za uporabo
- hitro sušenje (1 h)

Poraba: ca 150 g/m² odvisno od vpojnosti podlage

5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689159025	90103
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689159612	90104



- kot osnovni premaz za estrih
- za osvežitev asfaltnih površin

111 N, izolacijski premaz

Trajno elastičen, z nizko vsebnostjo topil, nepolnjen, bitumenski premaz z visoko odpornostjo na razredčene kisline (razen oksidirajočih) in alkalije do 2% koncentracije. Kot zaščitni premaz za hidroizolacijo temeljev (vsaj 3 nanose) v zaprtih prostorih in na prostem, kot grundirni premaz za hladno in vroče vgrajevane bitumenske prevleke, za lepjenje folij in lepenke. Kot grundirni premaz pred lepjenjem bitumenske hidroizolacije z varjenjem, za osvežitev asfaltnih površin, kot tesnilni premaz za greznice in gnojne jame ter kot lak za obnovitev od vremena postarane bitumenske strešne lepenke.

Poraba: Osnovni premaz pod debeloslojnim premazom: ca. 0,15 l/m²
 Predpremaz pred varjenjem bitumenskih trakov: ca. 0,3 l/m²
 Zaščitni premaz za bitumenske strehe: ca. 0,25 l/m² min. 2 premaza
 Osvežilni premaz asfalta: ca. 0,15 l/m²

5 l	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 72 kos	9002689072102	90107
10 l	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689053873	90106
25 l	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos	9002689172109	90105



SL 100, lak za silose



Trajnoelastični bitumenski premaz brez polnil in z nizko vsebnostjo topil. S tem premazom ščitimo betonske površine pred kislinami, ki nastanejo pri organskem vrenju. Uporabljamo ga v krmilnih silosih iz betona, v skladiščih krmil in gnojil in v gnojnih jamah, ki so ograjene z betonom. Nanašamo s čopičem ali pršilom vsaj 24 ur pred obratovanjem takšnih jam, skladišč ali silosov.

Poraba: ca. 0,15 do 0,20 kg/m² na premaz

5 l	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 72 kos	9002689375906	90114
10 l	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689275909	90113
25 l	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos	9002689175902	90112



Nova
receptura!



1K Express, bitumenski debeloslojni premaz



Visokokakovosten, eno komponenten, s polistirenom polnjen, hitro reaktiven, primeren za strojni nanos z brizganjem, z umetnimi smolami obogaten bitumenski debeloslojni premaz. Za ročno in strojno izdelavo trajne, fleksibilne hidroizolacije stavb v zaprtih prostorih in na prostem, na vodoravnih in navpičnih površinah, ki so v stiku z zemljo. Za lepljenje obodnih izolacijskih plošč na bitumenske in mineralne podlage na površine, ki so v stiku z zemljo.

Poraba: glej tabelo na strani 56

32 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 12 kos	9002689106616	90108
------	-------	--------------------------	---------------	-------

- nudi zaščito pred radonom
- primeren za strojno vgradnjo
- tudi za lepljenje izolacijskih plošč



2K PS, debeloslojni bitumenski premaz



Dvokomponenten, s polistirenom polnjen, z umetnimi smolami obogaten bitumenski debeloslojni premaz, visoko fleksibilen, s premoščanjem razpok, brez topil. Za ročno in strojno izdelavo trajne, fleksibilne hidroizolacije stavb v zaprtih prostorih in na prostem, na vodoravnih in navpičnih površinah, ki so v stiku z zemljo. Za lepljenje obodnih izolacijskih plošč na bitumenske in mineralne podlage na površine, ki so v stiku z zemljo.

Poraba: glej tabelo na strani 56

30 l set	KOMPL.	1 kos, 1 paleta = 12 kosov	9002689075349	90115
----------	--------	----------------------------	---------------	-------

03 TESNENJE IN HIDROIZOLACIJA BREZ BITUMNA

Cementne ali disperzijske, toge ali elastične vodotesne mase – bogata izbira za vsak namen

Pri inženirskih konstrukcijah, grajenih iz vodotesnega betona, se v praksi pogosto pojavljajo težave kot je razpokanost in s tem netesnost konstrukcije zaradi krčenja betona (npr. dolge stenske površine), delovni stiki zaradi segregacije betona (npr. stik talna plošča-stena), cevni preboji brez ustreznih prirobnic, pomanjkljivo zatesnjene luknje od opaževanja ter tudi pomanjkljivo ali nekvalitetno izvedeni delovni stiki.

Zaradi zgoraj omenjenega, zaradi potrebe po dodatnem tesnjenju ter zaradi dodatne zaščite in povečanja trajnosti konstrukcije, se v ta namen v praksi pogosto koristijo vodotesne cementne mase in premazi. Zaradi svoje odlične kompatibilnosti z betonom, polimercementne vodotesne mase zagotavljajo sekundarno zaščito vodotesnih betonov. Poleg vodotesnosti zagotavljajo povečano odpornost betona na agresivne medije iz okolice (sulfati, kloridi, CO₂, ...), s tem pa podaljšujejo življenjsko dobo konstrukcije. V praksi primerne konstrukcije za aplikacijo so tudi rezervoarji, lovilne posode, oporni zidovi, temeljne in podzemne betonske konstrukcije ter drugi inženirski objekti.

Razlikujemo med togimi in elastičnimi vodotesnimi polimercementnimi masami. Toge vodotesne mase za razliko od elastičnih nimajo sposobnosti premoščanja razpok. Zato so primernejše za vgradnjo na stabilnih monolitnih konstrukcijah, ki niso podvržene dinamičnim vplivom in katere že zaradi same enostavne zasnove konstrukcije in s tem možne kvalitetnejše izvedbe zagotavljajo vodotesnost. Kot že omenjeno, so nepogrešljive pri vdorih vode v objekte, katerih mesta je potrebno sanirati z notranje strani s kompatibilnimi hitroveznimi maltami. Cementne vodotesne mase vgrajujemo v slojih po ca. 1 mm, pri čemer sta potrebna min. 2 nanosa. Končna debelina nanosov naj ne presega 5 mm. Pomembna kvaliteta toгих vodotesnih mas v primerjavi z elastičnimi je bistveno večji oprijem na mineralno podlago in večja paroprepustnost. To sta tudi pomembnejša parametra pri odločitvi glede izbora tesnjenja med elastičnimi in togimi vodotesnimi masami. Vgradnjo toгих polimercementnih mas lahko izvajamo tudi v kombinaciji z elastičnimi vodotesnimi masami, pri čemer se najprej vgradi vedno toga in šele nato elastična vodotesna masa.

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

 Več o izdelku
www.murexin.si

HIDROSTOP 94, 1K cementna vodotesna masa

- polimercementna masa
- ročna in strojna vgradnja
- primerna za rezervoarje s pitno vodo



 Več o izdelku 



GLEJ STRAN 60

HIDROSTOP VARIO, 2K elastična vodotesna masa nove generacije

- lahkost ročnega nanosa
- vodoodbojnost, paroprepustnost
- dolgotrajna UV obstojnost
- možen nanos z valjčkom in strojni nanos po "airless" postopku

 Več o izdelku 



GLEJ STRAN 60



HIDROSTOP 94, 1K cementna vodotesna masa



Polimercementna masa za vodotesno zaščito izpostavljenih zunanjih in notranjih horizontalnih in vertikalnih betonskih, cementnih in drugih mineralnih površin. Posebej primerna za sanacijo podzemnih delov objekta z notranje strani, za brezstično zatesnitev tušev, sanitarij, kopalnic, bazenov in pralnic, ter za vodotesno obdelavo stabilnih površin, ki niso podvržene deformiranju in razpokam. Primerna tudi za rezervoarje s pitno vodo.

Poraba: 3-4 kg/m² za dva nanosa s čopičem (ca. 2 mm debeline)

- pitna voda
- strojna vgradnja

5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009401270	00127
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009433080	03308



HIDROSTOP MEDIUM, 2K fleksibilna masa za tesnjenje in zaščito betona



Paropropustna in zmrzljivo odporna dvokomponentna cementno vezana masa, za vodotesno zaščito betona in ostalih primerih podlag. Primerna tudi za strojni nanos po "airless" postopku. Pri uporabi alkalno odporne mrežice iz steklenih vlaken omogoča tudi tesnjenje na podlagah, ki so podvržene krčenju in raztezanju. Proizvod je skladen z zahtevami standarda EN 1504-2. Namenjen je za notranjo in zunanjo uporabo. Primeren za tesnjenje pred vodo in vlago v kopalnicah, pri raznih armiranobetonskih konstrukcijah, pri visokih in nizkih gradnjah. Primeren tudi za zaščito površine betona, skladno z zahtevami standarda EN 1504-2, kot premaz C za načelo IP - odpornost proti vdiranju snovi in MC - obvladovanje vsebnosti vlage v betonu. Uporablja se tudi za zaščito betona pred poškodbami zaradi zmrzovanja in odtaljevanja zaradi soli.

Poraba: ca. 3,5 kg pripravljene mase na m² za dva nanosa s čopičem

28 kg	KOMPL.		3831009432571	03257
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. A		
8 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. B		



HIDROSTOP VARIO, lahko vgradljiva dvokomponentna elastična vodotesna masa nove generacije



Dvokomponentna, visoko elastična, cementno vezana vodotesna masa, ki jo odlikuje enostaven in hiter nanos z valjčkom, čopičem ali tudi strojno po "airless" postopku. Masa je primerna tudi za področje sanacije betonskih površin, je vodotesna pri pozitivnem in negativnem tlaku vode, paroprepustna in zmrzljivo obstojna. Uporablja se za tesnjenje balkonov, teras, kopalnic, bazenov, rezervoarjev za vodo itd., tik pod ploščicami, za notranjo in zunanjo uporabo. Skladno z zahtevami SIST EN 14891 se uvršča v najvišji razred CM O2 P (CM = Tekoče vgrajevana za vodo neprepustna masa na osnovi cementa, O2 = s premoščanjem razpok pri -20 ° Celzija, P = z obstojnostjo v klorirani vodi). Primerna je tudi za zaščito betona skladno z zahtevami standarda EN 1504-2, kot površinski premaz (C) za obvladovanje vsebnosti vlage v betonu (načelo MC) s sposobnostjo premoščanja razpok razreda A4 (1,25 mm). Dobavljivo tudi v svetli barvi.

Poraba: Ročni nanos: ca. 1,5 kg/m² za mm debeline sloja
Strojni nanos (airless - PFT): ca. 2 kg/m² za mm debeline sloja

- pitna voda
- primerno za "airless"

28 kg	KOMPL.		3831009441894	04189
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos komp. A		
8 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos komp. B		

03 TESNENJE IN HIDROIZOLACIJA BREZ BITUMNA

EAN

ID št.



HIDROSTOP ELASTIK, 2K elastična vodotesna masa

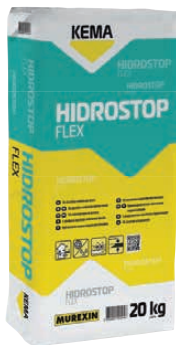


Dvokomponentna visoko elastična cementno vezana vodotesna masa, ki je vodotesna pri pozitivnem in negativnem tlaku vode, paropropustna in zmrzljivo odporna. Za tesnjenje balkonov, teras, kopalnic, bazenov, rezervoarjev za vodo itd., tik pod ploščicami, za notranjo in zunanjo uporabo. Masa je posebej primerna za vse površine, kjer se pričakuje nastanek razpok v podlagi oziroma dinamične obremenitve, ki zahtevajo zanesljivo fleksibilnost vodonepropustnega sloja in odpornost na delovanje soli, nafte in amonijevega sulfata. Njena prednost pred bitumensko hidroizolacijo je v tem, da jo je mogoče nanašati na mat vlažno površino. Skladno z zahtevami EN 14891 se uvršča v najvišji razred CM O2 P (CM = Tekoče vgrajevana za vodo neprepustna masa na osnovi cementa, O2 = s premoščanjem razpok pri -20 ° Celzija, P = z obstojnostjo v klorirani vodi), za zaščito betonov skladno z zahtevami standarda EN 1504-2, kot površinski premaz (C) za obvladovanje vsebnosti vlage v betonu (načelo MC) s sposobnostjo premoščanja razpok razreda A5 (2,5 mm).

Poraba: 3-4 kg pripravljene mase na m² za dva nanosa s čopičem

- pitna voda
- premoščanje razpok 2,5 mm (A5)

7 kg	KOMPL.	1 kos, 1 paleta = 36 kos/paleta	3831009433974	03397
5 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A		
2 kg	PLAST.	1 kos, 1 paleta = 72 kos komp. B		
17,5 kg	KOMPL.	1 kos, 1 paleta = 40 kos/paleta	3831009433998	03399
12,5 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 40 kos komp. A		
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 40 kos komp. B		
28 kg	KOMPL.		3831009433103	03310
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. A		
8 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. B		



HIDROSTOP FLEX, 1K elastična vodotesna masa



Enokomponentna, elastična, cementno vezana vodotesna masa, ki je vodotesna pri pozitivnem in negativnem tlaku vode, paropropustna in zmrzljivo odporna. Namenjena je zunanjemu in notranjemu tesnjenju balkonov, teras, kopalnic, bazenov, rezervoarjev za vodo itd., tik pod ploščicami. Še posebej priporočljiva za tesnjenje toplotno izoliranih vertikalnih površin pod nivoom terena.

Poraba: 3-4 kg/m² za dva nanosa s čopičem (ca. 2 mm debeline)

20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kosov	3831009401256	00125
-------	-------	----------------------------	---------------	-------



HIDROSTOP PENETRAT, cementno vezani vodotesni, sulfatno odporni penetracijski premaz



Vodotesna, penetracijska, cementna masa, obogatena s polimeri za ročno in strojno vgradnjo, ki zaradi posebnih kristalizacijskih dodatkov ima dvojno delovanje:

- Kapilarno: prodre globoko v pore gradbenih podlag, tam tvori netopne kristale in s tem zatesni pore in kapilare pred vdirajočo vodo in drugimi tekočinami.
- Barierno: s tvorbo trdnega, za vodo neprepustnega izolirnega sloja na površini gradbenega materiala.

S tem se zagotovi zanesljivejšo tesnost tudi v primeru površinskih poškodb ali razpok v podlagi. Masa je odporna na amonijev sulfat, morsko vodo in olje, ter tako primerna za zaščito površin bazenov za nevtralizacijo odpadnih vod, bazenov za tehnološko vodo, kanalizacije, čistilnih naprav, betonskih silosov za siliranje živinske krme in za oljetesno zaščito betonskih lovilcev olja. Masa je odporna tako na pozitivni (min. 3 bar) kot negativni vodni pritisk (min. 2 bar) ter zagotavlja vodotesno zaščito objektov pred vlago, podtalnico in vodo pod pritiskom.

Poraba: 3-4 kg/m² za dva nanosa s čopičem

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kosov	3831009433073	03307
-------	-------	----------------------------	---------------	-------

- pitna voda
- strojna vgradnja



HIDROSTOP FW, 2K bela vodotesna masa za bazene in rezervoarje s pitno vodo



Dvokomponentna, cementno vezana masa, bele barve, ki je vodotesna pri pozitivnem in negativnem tlaku vode, prepustna za paro in zmrzljivo odporna. Uporablja se za vodotesno zaščito betonskih bazenov in rezervoarjev s pitno vodo ter vodotesno zaščito drugih objektov pred vlago, podtalnico in vodo pod pritiskom, kjer je zahteva po dekorativni beli barvi in gladkejši površini premaza.

Poraba: 3-4 kg/m² pri dveh nanosih s čopičem

- bele barve
- pitna voda

32 kg	KOMPL.		3831009405667	00566
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. A		
7 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. B		



Maximo PSM 1K, profi tesnilna masa



Hitro strjujoča, zelo izdatna, hidravlično vezana, za vodo neprepustna, a kljub temu prepustna za vodno paro, fleksibilna enokomponentna vodotesna masa brez topil, za notranjo in zunanjo uporabo, za izvedbo brezšivne in brezstične kontaktne hidroizolacije stenskih in talnih površin neposredno pod keramičnimi oblogami. Za uporabo na balkonih, terasah in v plavalnih bazenih (do 4 m globine), kot tudi na površinah s talnim ogrevanjem. Polaganje ploščic je možno po treh urah. Ustreza zahtevam EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6 in je skladna z DIN 18534 za razrede delovanja vode W0-I do W3-I (pri W3-I brez dodatne kemijske obremenitve), skladna z DIN 18531-5 (balkoni, lože in drugo) in DIN 18535 (bazeni za plavanje in rezervoarji).

Poraba: ca. 1,15 kg/m² za mm debeline nanosa
ca. 2,3 kg/m² za 2 mm debeline nanosa

- visoka izdatnost
- enostavna vgradnja
- hitro strjujoča

18 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428164532	91033
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



HIDROSTOP KIT, cementni hitrovezni kit



Cementni hitrovezni kit, ki zveže po ca. 20 min. Namenjen je za kitanje in popravila na betonskih površinah - razpok in segregacijskih gnezd, ter izvedbo polkrožnih spojev vodoravnih in navpičnih površin (zaokrožnic oz. holkel). Masa je skladna z zahtevami standarda EN 1504 - 3.

Poraba: 2 kg za zapolnitev 1 litra;
ca. 2,5 kg po tm za izdelavo zaokrožnice

5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009439686	03968
25 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009433196	03319



HIDROZAT, cementna hitrovezna malta



Hitrovezna malta na osnovi cementa, ki zveže po ca. 4 minutah, polno pa jo je mogoče obremeniti že po 15 minutah. Posebej primerna je za montažo različnih konstrukcijskih elementov (izložbenih oken, strojev, mostnih, stopniščnih in balkonskih ograj, vrtnih ograj in vrat, centralnega gretja, hal in jeklenih konstrukcij, prometnih znakov in oznak, za sanitarne in električne instalacije, za hitro popravilo poškodb na betonskih prefabrikatih) in ustavitve aktivnih prodorov vode. Masa je skladna z zahtevami standarda EN 1504 - 3.

Poraba: 2 kg za zapolnitev 1 litra;
ca. 2,5 kg po tm za izdelavo zaokrožnice

5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009401324	00132
25 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009401317	00131

03 TESNENJE IN HIDROIZOLACIJA BREZ BITUMNA

Premišljeno – brezbitumenske gradbene izolacije

Murexin prispeva s svojim programom brezbitumenskih hidroizolacij k varovanju zdravja uporabnikov in varovanju okolja ter s tem dodatno potrjuje svoja načela odgovornega in trajnostnega poslovanja.

Tesnilne mase, ki ne vsebujejo bitumna, ne vsebujejo topil, so zelo fleksibilne, prekrivajo razpoke in so UV odporne. Največ se uporabljajo za tesnenje zunanjih (obodnih) sten kleti. Po potrebi jih je mogoče izvesti do višine podstavka, ki je obdelan s toplotno izolativnim sistemom fasade. Proizvodi so ustrezno preverjeni in certificirani skladno z zahtevami standarda za polimerno modificirane hidroizolacije stavb.

Velika prednost hidroizolacije brez bitumna je preprosta in časovno zelo učinkovita vgradnja. Hidroizolacija stavb z masami, ki ne vsebujejo bitumna so ekološka rešitev. Lahko se jih prebarva ali omeče z ometom in so zelo primerne tudi kot nosilni sloj za toplotno izolativne sisteme. Odlikuje jih izredno enostavna uporaba in neproblematična vgradnja in izvedba detajlov tudi na podlagi iz lesa, bitumna in umetnih mas.

	Univerzalna izolacija stavb 2K BF	Specialna tesnilna masa X-Bond MS-A 99
Komponente	2-komponentna	1-komponentna
Obremenitev	testna načela mineralnih tesnilnih premazov (po PG-MDS)	gradbeno tesnjenje (po ETAG 005)
Debelina plasti	ca. 2,3 mm	ca. 2 mm
Odpornost na dež	po ca. 3 h	po ca. 3 h
Priporočena podlaga	Temeljna podlaga AG 3 (potrebna le za močno vpojne ali brušene podlage)	
Poraba za dva nanosa	ca. 4,0 kg/m ²	ca. 3,0 kg/m ²
Poraba za lepljenje plošč	ca. 1,5 kg/m ²	
Nadaljnja obdelava	ca. 12 h	ca. 24 h
Vodoodpornost	do 2,5 bara	
Premostitev razpok	ca. 2 mm	
Odpornost na difuzijo vodne pare (μ vrednost)	ca. 500	ca. 1.000
Odprti čas	ca. 45 min (pri 20°C)	-
Mešalec	Nizkostonpenjski električni mešalec + mešalna palica MHR 14	priljubljena za uporabo



IZPOSTAVLJEN IZDELEK

2K BF, univerzalna izolacija stavb

- brez bitumna in topil
- premošča razpoke
- možno barvanje in ometavanje
- čiščenje z vodo



Več o izdelku



www.murexin.si

GLEJ STRAN 64



2K BF, univerzalna izolacija stavb



- lahko jo prebarvamo
- obdelava z barvo/ometom

Visokofleksibilna dvokomponentna univerzalna hidroizolacija stavb. Ne vsebuje bitumna in topil. Hidroizolacija s sposobnostjo premoščanja razpok na podlagah v stiku z zemljo, ki jih želimo zaščititi pred vlago. Testirana je kot mineralno tesnilo za zgradbe v skladu z veljavnimi standardi. Za notranjo in zunanjo uporabo. Primerna za ročno ali strojno izdelavo trajne fleksibilne hidroizolacije podlag in potrebne zaščite pred vlago. Primerna za uporabo na horizontalnih in vertikalnih površinah. Za lepljenje perimetrskih (ali XPS) izolacijskih plošč na bitumenske in mineralne površine, ki so v stiku z zemljo. Za brezstično hidroizolacijo zidov in tal pod keramično oblogo v kopalnici, tušu, na terasi in balkonu po standardu EN 14891.

Poraba: glej tabelo na strani 63

KOMPLET (VEDRO + VREČA)

8,32 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 39 kos	9002689161028	90119
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 12 kos	9002689149859	90118



DS 28, hidroizolacijska malta

Odporna na sulfate, izdelana na podlagi modificiranih polimerov in s tem posebej primerna za izolacijo zajetij pitne vode v skladu z veljavnimi standardi preizkušanja. Za notranjo in zunanjo uporabo, za horizontalne in vertikalne površine ter za izolacijo temeljev in temeljnih plošč, kletnih prostorov, podpornih zidov, itd. Posebej primerna za izolacijo vodnih zajetij, predorov, podzemnih garaž, cistern, čistilnih naprav ter za obdelavo mokrih prostorov (kopalnice, tuš kadi, ...). Malta je uporabna tudi za hidroizolacijo talnih plošč, za zaustavitev vlage in negativne vlage v zidu ter za izdelavo zaokrožnic.

Poraba: ca. 2–3 kg/m² kot izolacija pred talno vlago,
ca. 4–5 kg/m² kot izolacija pred ponikajočo vodo in vodo brez pritiska

6 kg	ŠKATLA	1 kos, 1 paleta = 84 kos		
	siva		9002628084203	90126
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos		
	siva		9002689075004	90125

- primerna za rezervoarje s pitno vodo
- vsebuje sulfatno odporni cement



X-Bond MS-A99, specialna hidroizolacija



Visoko kvalitetna, elastična, enokomponentna, že pripravljena tesnilna masa, ki ne vsebuje vode, topil ali silikonov, na osnovi najnovejšega razvoja MS-tehnologije. Masa je trajno elastična in izredno odporna na vremenske vplive, ter kot taka primerna za uporabo kot temeljna hidroizolacija in hidroizolacija ravnih streh, kot tudi pod zaključnimi oblogami, kot so kamnite preproge, keramične obloge, itd. Univerzalno uporabna na notranjih in zunanjih mineralnih podlagah, kot tudi na vpojnih, gladkih in mat vlažnih podlagah. Tesnilna masa je primerna za široko uporabo na vodoravnih in navpičnih površinah, kot so ravne strehe, bazeni, terase, cisterne, vodohrami, kopalnice, kuhinje, itd. Kot tesnilna masa se uporablja tudi pri preizkušanju zrakotesnosti pri nizkoenergijskih in pasivnih hišah, v območju kot so okna, vrata in različni preboji. Ima zelo nizko vrednost emisij po EC1 in je nevtralnega vonja. Barva: siva.

Poraba: ca. 1,3 kg/m²/mm sloja (min. 2 sloja, vsak min. 1 mm debeline)

13 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689121893	90117
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



PU 500, univerzalna izolacija



Fleksibilna dvokomponentna hidroizolacija na poliuretanski bazi. Ne vsebuje topil in je tiksotropna. Strjena masa je elastična, odporna proti udarcem, obrabi in kemikalijam. Primerna za uporabo pod različnimi keramičnimi oblogami v skladu z EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6, v skladu z DIN 18534 za razred izpostavljenosti vodi W0-I do W3-I, v skladu z DIN 18531-5 (balkoni, lože itd.) in DIN 18535 (bazeni in hranilniki vode), kot tudi v skladu s preskusnimi načeli za izdajo splošnega potrdila o preizkusu gradbeno nadzornega organa (abZ). Lahko se uporablja v bazenih, velikih kuhinjah, komercialnih mokrih prostorih, tuših, kopalnicah itd.

Poraba: ca. 1,4 kg/m² na mm debeline

23,2 kg	KOMPL.			
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos, komp. A	9002428316061	92159
3,2 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos, komp. B	9002428316047	92160

11,6 kg	KOMPL.			
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos, komp. A	9002428316078	92157
1,6 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 100 kos, komp.B	9002428316085	92158

PREMIUM KAKOVOST
ZAVEDNO DO OKOLJA
MAKSIMALNA UČINKOVITOST
ENOSTAVNO ZA UPORABNIKA



Specialna hidroizolacija **WD-1K**



**Specialna hidroizolacija brez bitumna, za objekte in strehe,
za nanos v tekočem stanju**

- specialna hidroizolacija za ravne strehe, vkopane dele objekta, plavalne bazene, balkone
- okolju prijazno
- brez bitumna, z malo emisijami - skladno z EMICODE, brez topil
- trajnoelastična, premošča razpoke
- možnost obdelave tudi po več letih
- za zunan in znotraj
- uporabna za vertikalne in horizontalne površine
- pripravljena za obdelavo
- omogoča nanos na rahlo vlažnih podlagah
- temperaturni razpon za obdelavo: od 0 do 40 °C
- grundiranje na vpojnih podlagah ni potrebno

MUREXIN



Specialna hidroizolacija **WD-1K**

Specialna hidroizolacija brez bitumna, za objekte in strehe, za nanos v tekočem stanju

Inovativna enokomponentna tekoča hidroizolacija **WD-1K** je vsestransko uporabna v notranjosti in na prostem: na mineralnih, vpojnih, rahlo vlažnih in na nevpojnih podlagah. Primerna je kot tekoča zatesnitev za različne navpične in vodoravne stene ter tla na ravnih in strmih strehah, v plavalnih bazenih, balkonih, arkadnih hodnikih, balkonskih nišah, cisternah, vodnjakih, kopalnicah, industrijskih kuhinjah, tehničnih prostorih, črpalnih vodnih zbiralnikih, izparjevalnih žlebih ali jaških dvigal in celo kot protivetna zatesnitev za preizkuse Blower-Door v območju priključnih mest.

- brez HOS
- brez topil
- brez izocianata
- brez aminov
- brez silikona
- skoraj brez vonja
- brez draženja oz. nevarnih snovi, ki vplivajo na kožo in dihala



Barvne možnosti:

bela

svetlo siva

Tehnični podatki

Gostota	1,34 g/cm ³
Barva	svetlo siva, temno siva, bela po naročilu
Temperatura obdelave	od +0 °C do +40 °C
Poraba	pribl. 2,7 kg/m ² za debelino sloja 2 mm
Odpornost na dež	pribl. 30 minut (20 °C/50 % rel. vlažnost zraka) po nanosu
Trdota Shore A	45 (28 d)
Čas za obdelavo	pribl. 30–40 minut (20 °C/50 % rel. vlažnost zraka)
Debelina sloja	glede na obremenitev od 1,8 do 2,4 mm
Čas strjevanja	pribl. 5–24 h
Možnost naknadne obdelave	navp. površine po pribl. 2 h, vodor. površine po pribl. 5 h
Razprš. odpornost na vodno paro	vrednost μ pribl. 521
Kemična obstojnost	glejte tehnični list

Najnovejši tehnični list, varnostni list sta na voljo na spletnem mestu www.murexin.si



Področja uporabe produkta **WD-1K** po SIST DIN 18195

Hidroizolacija streh (DIN 18531)
Hidroizolacija povoznih betonskih površin (DIN 18531)
Hidroizolacija vkopanega dela (DIN 18533)
Notranja izolacija (DIN 18534)
Hidroizolacija rezervoarjev (DIN 18535)

Obdelava

Podrobni opis obdelave je naveden v ustreznem tehničnem listu. Murexin priporoča, da pred prvo uporabo WD-1K in pripadajočih sistemskih izdelkov opravite izobraževanje na sedežu podjetja. Za podrobnejše informacije se obrnite na sodelavce podjetja Murexin.

Z izdelkom iz skupine BEST4YOU se lahko zanesete, da boste dobili najboljši rezultat z najmanj napora. Delo opravite v kratkem času, z optimalnimi lastnostmi obdelave in vrhunsko kakovostjo.

PREMIUM KAKOVOST
PRIJAZNO DO OKOLJA
MAKSIMALNA UČINKOVITOST
ENOSTAVNO ZA UPORABNIKA

MUREXIN

03 TESNENJE IN HIDROIZOLACIJA BREZ BITUMNA

EAN

ID št.



- EC 1^{PLUS}
- enokomponentna
- hitro strjujoča

WD-1K, specialna hidroizolacija



Visokokakovostna, fleksibilna, trajnoelastična, enokomponentna, testirana hidroizolacija objektov in streh, odporna na vremenske vplive, pripravljena za uporabo, brez vode, topil, silikona in izocianatov. Za vsakovrstno tesnjenje v notranjih in zunanjih prostorih, pod široko paleto zaključnih oblog, kot so preproge iz naravnega kamna, keramične obloge, različne mase na mineralni osnovi itd..

Poraba: ca. 2,7 kg/m² za debelino nanosa 2 mm, oz. odvisno od zahtev v projektu

Veliko pakiranje in / oz. določene barve so po naročilu!

3 kg - bela	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 90 kos	9002689315650	92080
13 kg - bela	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689313915	92079
13 kg - svetlo siva	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689313717	92113
13 kg - temno siva	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689313458	92112



- različnih širin
- že oblikovan v končno obliko
- za popolno prepojitvev hidroizolacijske membrane

NV 110, tkani filc

Murexin NV 110 tkani filc je posebej za Murexin WD 1K specialno hidroizolacijo razvit filc z gramaturo 110 g/m². Namenjen je za izdelavo armirane hidroizolacijske membrane, za nadzor debeline sloja in za premostitev razpok. Poseben proizvodni postopek omogoča, da se tkani filc NV 110 popolnoma prepoji s specialno hidroizolacijo WD 1K in s tem omogoči zanesljivo izdelavo hidroizolacijske membrane. Zaradi posebnega tkanja filca je omogočeno lažje vtiskovanje v specialno hidroizolacijo WD 1K brez nastajanja gub in zračnih žepov.

Zunanji vogalnik	KOS	20 kos / karton	9002689312482	92107
Notranji vogalnik	KOS	20 kos / karton	9002689312475	92106
20 cm / 50 tm	ROLA	5 kos / karton	9002689312567	92108
27,5 cm / 50 tm	ROLA	4 kos / karton	9002689312468	92105
35 cm / 50 tm	ROLA	3 kos / karton	9002689312451	92104
55 cm / 50 tm	ROLA	2 kos / karton	9002689312444	92103
70 cm / 50 tm	ROLA	1 kos, enojno pakiranje	9002689312437	92102
90 cm / 50 tm	ROLA	1 kos, enojno pakiranje	9002689312420	92101



- 5 stopenjsko pospešilo strjevanja
- omogoča hitro nadaljevanje del

WD Speed 5, pospešilo strjevanja



Posebej razvito pospešilo strjevanja za specialno hidroizolacijo WD-1K in kot tako tudi pripravljeno v primernem pakiranju, ki ustreza 13 kg pakiranja WD-1K, da tvorita ustrezno razmerje. V kolikor se celotno pakiranje WD SPEED 5 zmeša v plastičnem vedru z 13 kg pakiranje WD-1K se doseže 5 kratno hitrejšo strjevanje. Večje dozacije ne priporočamo.

Poraba: priporočena dozacija: 300 ml WD SPEED 5 na 13 kg pakiranje WD-1K

300 ml	DOZA	18 kos / karton, 1 paleta = 1080 kos	9002689313441	92111
--------	------	--------------------------------------	---------------	-------



- enokomponenten
- za zunaj in znotraj
- ne vsebuje topil
- za kovinske površine

WD Primis 150, vezni sloj za kovinske površine



Enokomponenten, že pripravljen za uporabo, fleksibilen vezni sloj brez topil in brez silikonov namenjen za metalne površine kot npr.: nerjavno jeklo, uginoks, pocinkana pločevina, za naknadno vgradnjo specialne hidroizolacije WD-1K.

Poraba: ca. 150 g pri vgradnji s čopičem
ca. 200 g pri gradnji z valjčkom

0,5 kg	DOZA	10 kos / karton, 1 paleta = 350 kos	9002689319603	92190
--------	------	-------------------------------------	---------------	-------



- enokomponenten
- za zunaj in znotraj
- ne vsebuje topil
- za nizkoenergetske podlage

PB 7, polibond vezni sloj



Enokomponenten, že pripravljen za uporabo, visokokakovosten, fleksibilen vezni sloj, ki ne vsebuje topil in silikonov za optimalen vezni sloj na nizkoenergetskih podlagah, kot so podlage z nizko površinsko napetostjo (PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB, itd.). Primeren je za zunanjo in notranjo uporabo, ter kot blokator bitumna pred vgradnjo specialne hidroizolacije WD-1K.

Poraba: ca. 100 g pri vgradnji s čopičem
ca. 150 g pri gradnji z valjčkom

1,25 kg	DOZA	4 kos / karton, 1 paleta = 320 kos	9002689314240	92125
---------	------	------------------------------------	---------------	-------



- primerna za vertikalne in horizontalne površine
- kemično visoko odporna
- nizka površinska temperatura

WD TOP+, specialna tesnilna masa



Kakovostna, enokomponentna, pripravljena za uporabo tesnilna masa, ki ne vsebuje topil, silikonov, izocianata. Tesnilna masa je UV in IR stabilna, namenjena je za zaščito plavalnih in ostalih betonskih bazenov, ter kot dodatna zaščita za specialno hidroizolacijo WD - 1K ali kot tesnilna masa za vodoneprepusten beton. Tesnilna masa štiti WD - 1K pred mehanskimi poškodbami in je odporna na običajna sredstva za obdelavo vode. V kolikor se tesnilna masa nanaša direktno na vodoneprepusten beton, pa preprečuje prodiranje škodljivih medijev v beton.

Poraba: ca. 0,25 – 0,30 kg/m² za nanos na WD-1K
ca. 0,40 – 0,50 kg/m² za nanos na beton, odvisno od vpojnosti

12 kg - bazensko modra	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689319016	92180
12 kg - bela	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689319023	92181
12 kg - svetlo siva	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689319030	92182



- skoraj brez prahu
- skromna poraba
- uporabna po mešanju

Sredstvo za tiksotropiranje WD-1K

Primereno za vgradnjo z WD-1K specialno hidroizolacijo.

Poraba: ca. 0,25 l/kg

3,5l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689314479	92081
------	-------	--------------------------	---------------	-------

03 TESNENJE IN HIDROIZOLACIJA BREZ BITUMNA

EAN

ID št.



- čistilo za kovinske podlage
- vezni sloj za vse kovinske površine
- pigmentiran

MP Plus 2, vezni sloj za kovinske površine in čistilo

Že pripravljeno specialno čistilo na osnovi topil in vezni sloj za vse običajne kovinske podlage, lahko pa se uporablja tudi kot čistilo za orodje.

Poraba: ca. 0,1 l/m² kot čistilo pred nanosom WD-1K, ca. 0,1 l/m² kot vezni most

1 l	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 360 kos	9002689313434	92110
-----	------	------------------------------------	---------------	-------



- brez prehajajočih delcev
- nanos z valjčkom
- utrjuje površino
- primerna za vse vrste oblog in parketov



MS-X 3, parna zapora na osnovi silana



Poseben premaz, ki hkrati deluje kot temeljni premaz in parna zapora, izdelan na osnovi silana. Brez vode in topil. Za utrjevanje nestabilnih mineralnih podlag in za zaporo povišane talne vlage do 4,5 % na cementnih estrihih in betonu, na površinah s talnim gretjem (pri standardnem ogrevanju), do 3 %. Ne vsebuje delcev, ki prehajajo med snovmi. Pred nanosom izravnalnih mas in lepil za ploščice, podlago premažemo s specialnim premazom DX 9. Uporabljamo jo lahko pod vsemi Murexin MSP in PU lepili. Pohodna in pripravljena za nadaljno obdelavo po ca. 3–4 urah. GIS Koda: RS 10.

Poraba: kot prednamaz: ca. 100-150 g/m² pri vgradnji z valjčkom s kratkimi dlakami, pri vgradnji z gladilko ca. 100 g/m² kot parna zapora: na podlagah do 4,5 % vlage po CM metodi (pri betonu to pomeni 6 % na maso) ca. 300 – 350 g/m² za enkratni nanos z lopatico nazobčanosti A2

10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689304678	91378
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



KEMA SWELL, hidrofilni nabrekajoči tesnilni trak na osnovi bentonita, širine 25 mm

Črn, fleksibilni tesnilni trak na osnovi bentonita in sintetičnega kavčuka, ki nabrekne v vodi. Trajno aktiven sistem, v stiku z vodo naraste do 400 % lastnega volumna v suhem stanju. Nabrekla masa bentonita zapolni razpoke in kapilare v betonu, ki nastanejo zaradi krčenja betona v stikih. Uporablja se za tesnenje delovnih stikov v svežem betonu, tesnenje prebojev cevi, stikov pri kanalizaciji in stikov med prefabriciranimi elementi in mesti med ulitimi elementi. Za pritrjevanje uporabiti KEMA MASTIC WA.

Poraba: Dolžina stika, ki se tesni z upoštevanjem preklopa ca. 10 cm

5 tm	KOS	30 m / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009433400	03340
------	-----	---------------------------------------	---------------	-------



KEMA SWELL 05, nabrekajoči tesnilni trak na osnovi poliuretana, širine 20 mm in debeline 5mm

Trajno elastični, nabrekajoči trak za tesnenje delovnih stikov, tesnenje prebojev cevi, stikov pri kanalizaciji, ter stikov med prefabriciranimi in ulitimi elementi. Trak odlikuje izjemna kemična odpornost in neškodljivost za pitno vodo, zaradi svoje molekularne zgradbe dobro zadržuje vodo in omogoča izjemen porast volumna. Za pritrjevanje uporabiti KEMA MASTIC WA.

Poraba: Dolžina stika, ki se tesni z upoštevanjem preklopa ca. 10 cm

15 tm	ROLA	10 rol / karton, 1 paleta = 12 kartonov	3831009468341	06834
-------	------	---	---------------	-------



KEMAMASTIC WA, v vodi nabrekajoči tesnilni kit za mokra področja

Siv, enokomponenten, elastičen, poliuretanski kit, ki nabrekne v vodi in se strjuje ter nabreka ob prisotnosti vlage. V stiku z vodo nabrekne do približno 200 % lastnega volumna. Namenjen za tesnenje hrapavih in gladkih delovnih stikov in prebojev cevi na mokrih področjih. Primeren za uporabo na betonu, PVC in HDPE površinah, kovini itd..

Poraba: Odvisno od kakovosti betona na tekoči meter

600 ml	ČREVO	12 kosov / karton, 1 paleta = 40 kartonov	3831009433424	03342
--------	-------	---	---------------	-------

04 TESNENJE DILATACIJSKIH STIKOV

EAN

ID št.



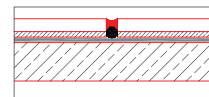
KEMAFLEX PU, enokomponentna poliuretanska masa

Enokomponentna, trajno elastična, poliuretanska, tesnilno - montažna masa v sivi barvi, ki strjuje s pomočjo vlage v zraku. Maso odlikuje odlični oprijem na večino podlag, ki se uporabljajo v gradbeništvu in industriji, hkrati pa je tudi odporna na vibracije in vodo. Absorbira vibracije tudi pri dolgotrajnih dinamičnih obremenitvah, primerna pa je tudi za naknadno barvanje. Uporablja se za tesnjenje dilatacijskih reg v gradbeništvu, za tesnjenje in lepljenje kovinskih in gradbenih materialov, za lepljenje okenskih okvirjev, lahkih gradbenih materialov, strešnih kritin, talnih plošč. Primerna je tudi za tesnjenje reg v vakumskih sistemih, omrežjih komprimiranega zraka, kontejnerjih, cisternah, silosih, aluminijastih konstrukcijah in kanalizacijskih sistemih. Barva: siva – RAL 7044.

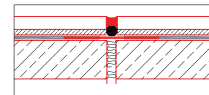
Poraba: glej tabelo

600 ml	ČREVO	20 kos / karton, 1 paleta = 40 kos	3831009401362	00136
--------	-------	------------------------------------	---------------	-------

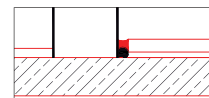
Globina fuge (mm)	KEMAFLEX PU (600 ml)					
	Širina fuge (mm)					
	6	8	10	12	15	20
6	17,2	12,8	10,2	8,6		
8		9,6	7,6	6,4	5,2	
10			6,2	5,2	4,0	3,0
12				4,2	3,4	2,6
15					2,6	2,0
20						1,50



Raztezna fuga



Dilatacijska fuga



Priključna fuga



HM 250, vroča zalivna masa



Trdo plastična, vzdržljiva, bitumenska zalivna masa za zalivanje vodoravnih spojev v skladu z DIN 1996 in RVS 13542, ki jo je možno hitro obremeniti in se ne drobi. Uporabna v notranjih in zunanjih prostorih za tesnjenje vodoravnih ali rahlo nagnjenih spojev, primerna tudi za tesnjenje spojev izpostavljenih vodi.

Poraba: ca. 1,3 kg za liter fugirnega prostora

6 kg	K. VEDRO	1 kos, 1 paleta = 75 kos	9002689127741	90109
------	----------	--------------------------	---------------	-------



PU 150, predpremaz



Temeljni prednamaz ki poveča sprijemljivost pri uporabi poliuretanskih tesnilnih mas. Uravnava vpojnost podlage in ustvarja boljšo vezavo med bočnim delom gradbenega materiala in tesnilno maso. Primeren je za notrajno in zunanjo uporabo kot prednamaz za vpojne in nevpojne podlage, pred tesnjenjem s poliuretanskimi in silikonskimi masami.

Poraba: 1 liter zadostuje za ca. 150 tm (močno odvisna od podlage)

1 l	ROČKA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689070320	90134
-----	-------	----------------------------------	---------------	-------



PU 15, fugirna masa



Zelo trpežna, visoko oprijemljiva, trajnoelastična enokomponentna masa, izdelana na osnovi poliuretana, odporna na kemikalije in UV svetlobo. Za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem, za visoko obremenjene dilatacijske fuge in spoje na talnih in stenskih površinah. Posebej primerna za področja v stiku s kemikalijami, kot so bencinske črpalke, profesionalne kuhinje, bazeni, industrijska območja.

Poraba: 1 kartuša zadostuje za ca. 10 tm pri 5 mm široki fugi

310 ml	KARTUŠA	12 kos, 1 paleta = 1.248 kos		
	siva		9002689054306	90133
600 ml	ČREVO	12 kos, 1 paleta = 660 kos		
	siva		9002689079828	90138

• za tesnjenje spojev na talnih površinah



Držalo pločevine za reže

Za montažo pločevine za reže z močnim tesnjenjem 15 cm pred betoniranjem.

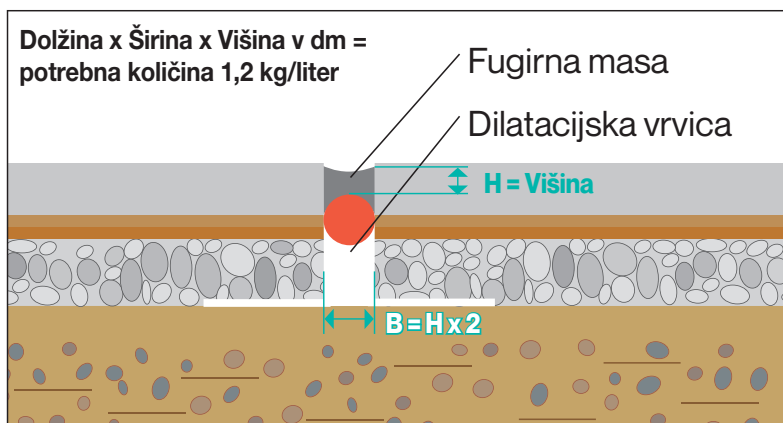
1 kos		40 kos/pakiranje, 1 paleta = 800 kos	9002689086048	90139
-------	--	--------------------------------------	---------------	-------



Zalivna masa za fuge JF 2K



Fugirna mas PU 15



04 TESNENJE DILATACIJSKIH STIKOV

EAN

ID št.



Dilatacijska vrvica

Za zapolnjevanje globokih fug.

100 m	ROLA	5 kos/karton, 1 paleta = 10 kos		
	6 mm		9002689077497	90137
	10 mm		9002689177494	90130
	15 mm		9002689176435	90129
50 m	ROLA	5 kos/karton, 1 paleta = 10 kos		
	25 mm		9002689277491	90131



JF 2K, zalivna masa za fuge



Dvokomponentna, trajno elastična, tekoča, kemično in zmrzljivo odporna, samorazlivna masa za tesnenje fug na osnovi hibridnega polimera, ki se pri toplotnih obremenitvah ne zmehta in pri mrazu ne postane krhka. Masa je odporna na razredčene kisline, alkalijske, kurilno olje, aromatske in alifatske ogljikovodike, ketone (glej seznam kemične odpornosti). Za notranje in zunanje zapolnjevanje dilatacijskih fug industrijskih tlakov, estrihov, tlakov v garažnih hišah, parkirišč, pri gradnji cest, v skladiščih in prodajnih prostorih. Z dodajanjem Murexin WD-1K lahko zafugiramo tudi poševne fuge.

Poraba: ca. 1,2 kg za zapolnitev 1 l prostornine

5,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 39 kos	9002689319580	92185
--------	-------	--------------------------	---------------	-------



X-Bond MS-D 81, specialna tesnilna masa



Enokomponentna, trajno elastična tesnilna masa z do 20 % trajne razteznosti, izdelana na osnovi MS polimera. Produkt ne vsebuje silikona, topil in je brez vonja. Masa je odporna na bakterije in glivice, vodo, vremenske vplive in je UV stabilna. Primerna je za notranjo in zunanjo uporabo za tesnenje dilatacijskih spojev, stenskih in talnih spojev, ter za tesnenje spojev med keramičnimi ploščicami in drugimi materiali, kot so npr.: kopalne kadi, prhe, naravni kamen, itd... Specialna tesnilna masa je primerna za lepljenje in jo je mogoče prebarvati.

Poraba: 1 kartuša zadostuje za ca. 10 tm pri 5 mm široki fugi

290 ml	KARTUŠA	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos		
	bela		9002428306024	91166
	siva		9002428306055	91167
	manhattan		9002428306093	91169
	srebrno siva		9002428306079	91168

- daljša življenska doba in funkcionalnost fuge
- za visoke obremenitve
- odporna na plesni in bakterije
- UV-odporna



Trak za tesnenje rež 15 cm

Pocinkan trak iz jeklene pločevine, ki je obojestransko mrežno armiran ter prevlečen z butilkavčukom in na obeh straneh zaščiteno s silikonskim zaščitnim papirjem, ki je odporen na trganje in se zlahka odlepi. Premaz iz butilkavčuka reagira s svežim cementom in tvori povezavo z betonom in tako absorbira krčenje betona. Trak se uporablja za tesnenje delovnih stikov v betonskih konstrukcijah. Zaradi fleksibilnosti premaza iz butilkavčuka se premiki, ki nastanejo zaradi krčenja svežega betona zmanjšajo. Prednosti uporabe traku:

- enostavna in hitra vgradnja
- s preprostimi stiskami se trak poveže med sabo
- izjemno visoka prijemna trdnost
- v območju spoja ni potrebe po držalu pločevine za reže
- vodoneprepusten tudi na vodo pod tlakom
- dober oprijem s svežo cementno pasto
- visok oprijem tudi pri nizkih temperaturah

2,3 tm	KOS	30 kos/zaboj, 1 paleta = 600 kos	9002689107217	90128
--------	-----	----------------------------------	---------------	-------



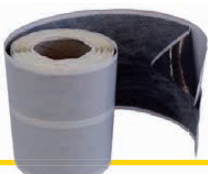
• XL širina

KEMABAND TESNILNI TRAK 12, tesnilni trak 12 cm

Nitril-butadienski (NBR) trajnoelastični tesnilni dilatacijski trak na tkanini iz flisa z 2 cm sredinsko razteznostno cono. Vodotesen, elastičen pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem, z obnovitvenimi lastnostmi in kompatibilen s silikonskimi tesnilnimi masami. Za tesnenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, bazenov, teras in balkonov s sistemom vodotesnih mas HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP VARIO, HIDROSTOP MEDIUM, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP PENETRAT, HIDROSTOP FW in HIDROSTOP 94 ter MUREXIN tesnilnih mas in folij.

Poraba: Pri izračunu porabe upoštevamo preklap tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

10 tm	ROLA			
12 cm		10 tm / karton	3831009433202	03320
50 tm	ROLA			
12 cm		50 tm / karton	3831009433332	03333



• XL širina

KEMABAND TACK 12, samolepilni tesnilni trak

Samolepilni gumiran trak na osnovi butila širine 12 cm. Vodotesen, elastičen tudi pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem. Za tesnenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, pralnic ali površin, ki so obremenjene z vlago, s sistemom vodotesnih mas HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP VARIO, HIDROSTOP MEDIUM, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP PENETRAT, HIDROSTOP FW in HIDROSTOP 94 ter MUREXIN tesnilnih mas in folij.

Poraba: Pri izračunu porabe upoštevamo preklap tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

10 tm	ROLA			
12 cm		10 tm / karton	3831009433325	03332



KEMABAND TACK 7,5, samolepilni tesnilni trak

Samolepilni gumiran trak na osnovi butila širine 7,5 cm. Vodotesen, elastičen tudi pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem. Za tesnenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, pralnic ali površin, ki so obremenjene z vlago, s sistemom vodotesnih mas HIDROSTOP ELASTIK, HIDROSTOP VARIO, HIDROSTOP MEDIUM, HIDROSTOP FLEX, HIDROSTOP PENETRAT, HIDROSTOP FW in HIDROSTOP 94 ter MUREXIN tesnilnih mas in folij.

Poraba: Pri izračunu porabe upoštevamo preklap tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

10 tm	ROLA			
7,5 cm		10 tm / karton	3831009436807	03680



KEMABAND FLEX 15, tesnilni fleksibilni trak za konstrukcijske, delovne in gibajoče stike in razpoke

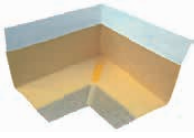
Homogeni, termoplastični, elastomerni in visoko zmogljivi vodotesni trak širine 150 mm. Vgrajen na stiku omogoča neenakomerne in velike premike v več smereh in zagotavlja vodotesnost. Za tesnenje stikov in dilatacijskih reg na zunanjih območjih, kot so: predori in kanali, v hidroelektrarnah, kletih, zbiralnikih za vodo in rezervoarjih za pitno vodo, v čistilnih napravah za odpadne vode, itd...

20 tm	ROLA			
20 m		1 kos / karton	3831009436814	03681

05 DODATKI

EAN

ID št.

**KEMABAND Y VOGALNIK**, notranji vogalni element tesnilnega traka

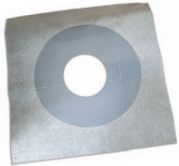
Elastomerni trajnoelastični tesnilni dilatacijski trak širine 12 cm na poliesterski tkanini oblikovan v notranji vogalnik dimenzij 14 x 14 cm. Za lažje in varnejše tesnjenje stikov in dilatacijskih reg na vogalih. Za znotraj in zunaj.

1 kos	25 kos / karton	3831009433226	03322
-------	-----------------	---------------	-------

**KEMABAND X VOGALNIK**, zunanji vogalni element tesnilnega traka

Elastomerni trajnoelastični tesnilni trak širine 12 cm na poliesterski tkanini oblikovan v zunanji vogalnik dimenzij 21 x 21 cm. Za lažje in varnejše tesnjenje stikov in dilatacijskih reg na vogalih. Za znotraj in zunaj.

1 kos	25 kos / karton	3831009433233	03323
-------	-----------------	---------------	-------

**KEMABAND MANŠETA M12**, stenska manšeta dimenzije 120x120 mm

Nitril-butadienska (NBR) trajnoelastična tesnilna manšeta na tkanini iz flisa. Vodotesna in elastična tudi pri nizkih temperaturah. Stenska manšeta za tesnjenje instalacijskih prebojev na steni.

1 kos	25 kos / karton	3831009433240	03324
-------	-----------------	---------------	-------

**KEMABAND MANŠETA M35**, talna manšeta dimenzije 350x350 mm

Nitril-butadienska (NBR) trajnoelastična tesnilna manšeta na tkanini iz flisa. Vodotesna in elastična tudi pri nizkih temperaturah. Talna manšeta za tesnjenje odtokov in instalacijskih prebojev na tleh.

1 kos	10 kos / karton	3831009433882	03388
-------	-----------------	---------------	-------

**Energy Textile**, steklena fasadna mrežica

Alkalno obstojna armaturna mrežica iz steklenih vlaken. Za armiranje izravnalnih ometov v vseh termoizolacijskih sistemih in fasadah. Certificirana kot del sistema Murexin Energy Saving System.

Poraba: 1,1 m/m² površine

50 m ²	ROLA		
1 m širina	1 paleta = 33 kos	9002438167868	90011

Beton, estrih, malte in ometi

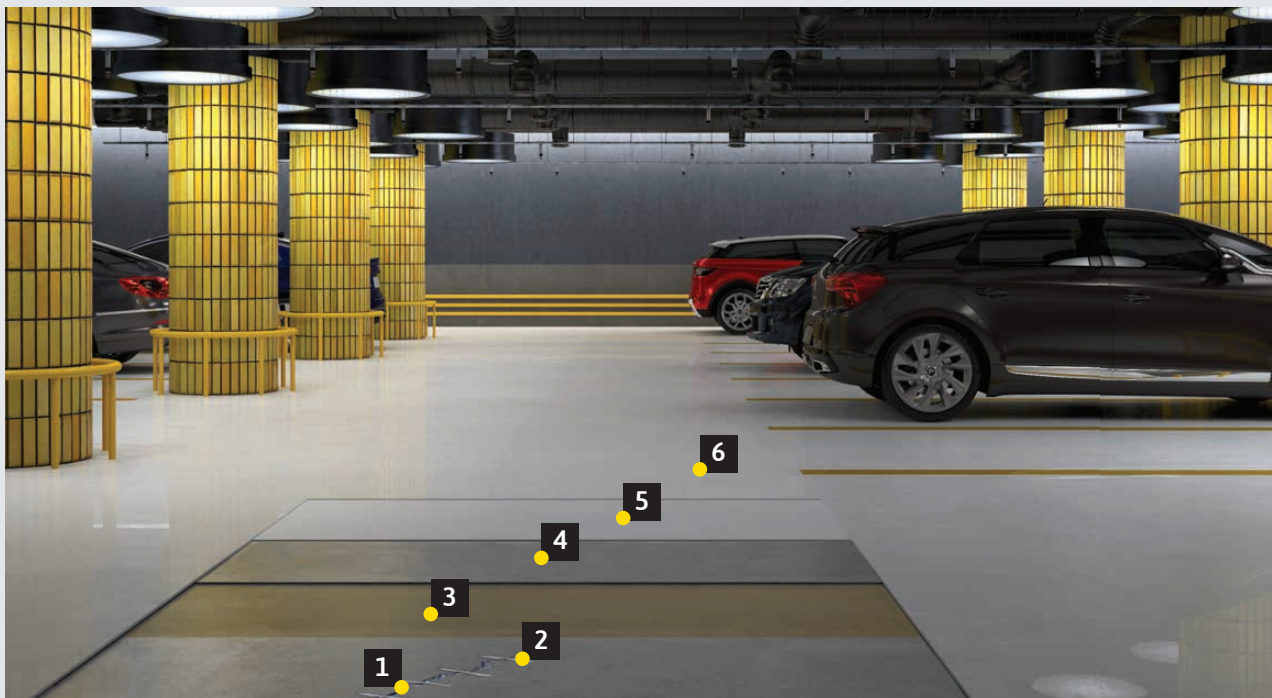
	Stran
1. Veziva za izravnavo	81
2. Dodatki	82
3. Proizvodi za estrih, malto in beton	86
4. Zaščita estriha in betona	92
5. Sanacija betona	96
6. Ometi, malte, izravnave	104

01 SANACIJA BETONA PO SISTEMU BETONPROTEKT



- | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
| 1 | KEMALATEX / KEMAPOX LINK | 4 | BETONPROTEKT F |
| 2 | BETONPROTEKT K2 | 5 | BETONPROTEKT COLOR |
| 3 | BETONPROTEKT RT / BETONPROTEKT RTF | 6 | KEMAFOB AQUA / S 4 SILIKONSKA IMPREGNACIJA |

02 SANACIJA INDUSTRIJSKEGA TLAKA V GARAŽNI HIŠI



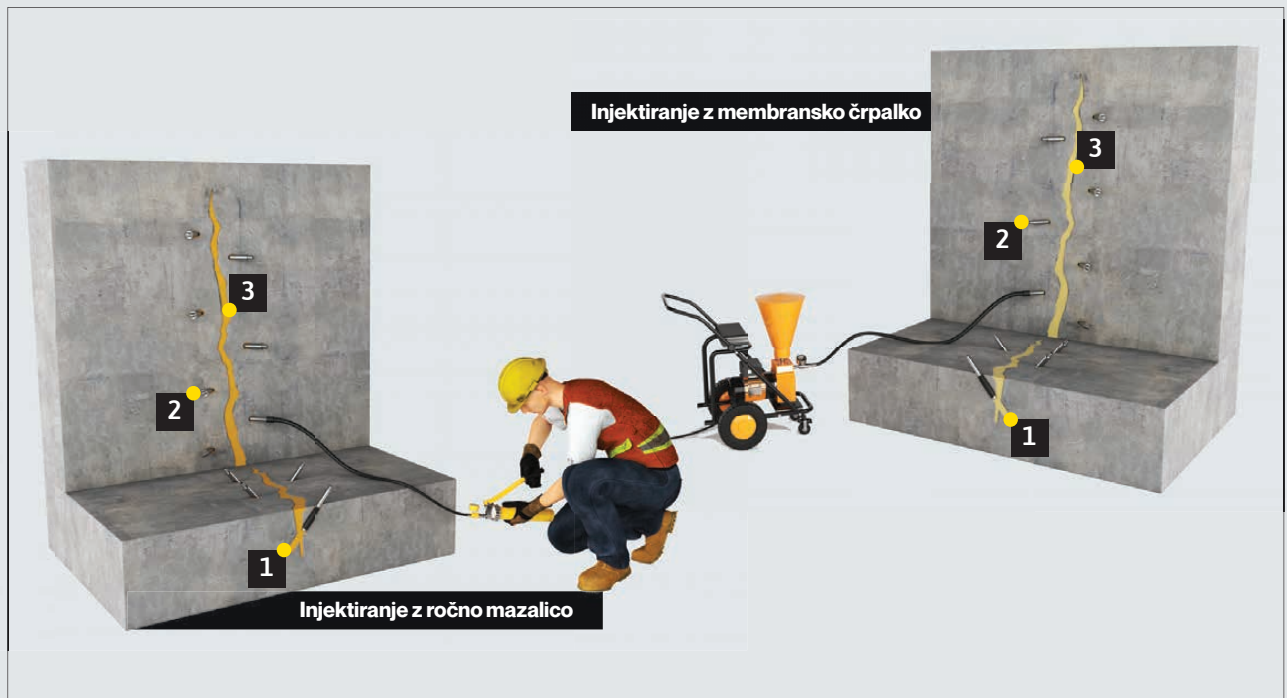
- | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--------------------------------|
| 1 | KEMAPOX FILL 1000 /
KEMAPUR FILL 1150 + EPOXY SAND ES 30 | 3 | KEMAPOX LINK + ES 80 | 5 | KEMAPOX C 6500 AQUA (1. nanos) |
| 2 | SPONE ZA ESTRIH HOCO | 4 | FMI 50 INDUSTRIJSKA
IZRAVNALNA MASA | 6 | KEMAPOX C 6500 AQUA (2. nanos) |

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavlo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

Za seznam in ogled
2D detajlov
skenirajte QR kodo:

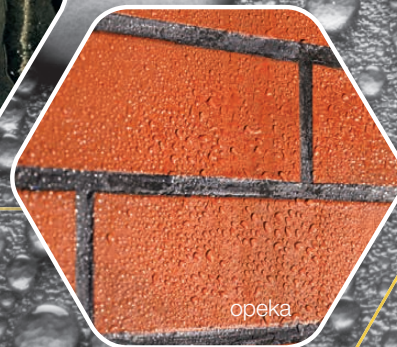
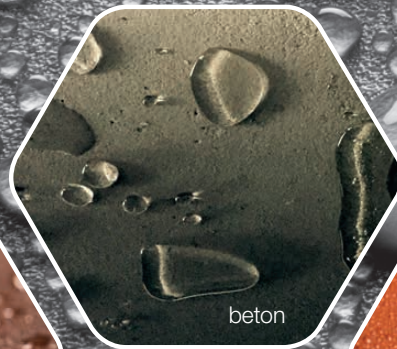


03 POPRAVILO RAZPOK V BETONU



1 | KEMAPOX FILL 1000 /
KEMAPUR FILL 1150

2 | INJEKCIJSKI NASTAVEK "PAKER"
3 | KEMAPOX LF



HIDROFOBNE IMPREGNACIJE



KEMAFOB AQUA
vodoodbojna silikonska impregnacija
na osnovi silan-siloksana, brez topil



S 4
silikonska
impregnacija



TE 18
impregnacija betona
s suhim učinkom



NE 24
impregnacija betona
z mokrim učinkom



LI 12
litijev utrjevalec in
impregnacija betona

01 VEZIVA ZA IZRAVNAVO

Popolna zvočna in toplotna izolacija z MUREXIN toplotnoizolacijskimi polnili!

Zahteve za toplotnoizolacijsko polnilo so še posebej vsestranske: tla morajo dosegati zahtevano kvaliteto, izolirati morajo toploto in zvok. Takšno polnilo prihrani energijo in poveča bivalno ugodje.

UPORABA

Vezana izravnalna polnila se uporabljajo za predoblikovane plasti in za izravnavo velikih višinskih razlik. Kot vezivo ponuja MUREXIN tri različne proizvode:

- izolacijsko vezivo za EPS nasutja **DB 80**
- vezivo za stiropor granulat **SB 60**
- izolacijski beton **AL 55**

PODROČJA UPORABE

Pri obnovah in novogradnjah se vezana polnila uporabljajo na masivnih stropih, lesenih tramovih (npr. preobremenjenost nosilcev), kletnih etažnih ploščah in obokih. Zagotavljajo varno in stabilno osnovo za nadaljnje oblikovanje tal ter so odlična zvočna in toplotna izolacija.

Veziva Murexin uporabljamo tudi za izravnavo naklona pod terasami in balkoni v novogradnjah ali pri prenovah, za polnjenje votlih prostorov, kot izolacijo pri gradnji lesenih okvirjev in naklonov na ravnih strehah ter kot podlago za estrihe. V

primerjavi z EPS izolacijskimi ploščami se izolacijska polnila prilagodijo obliki, zapolnijo različne votle prostore in omogočajo vgradnjo cevovodov in električnih napeljav brez vrzeli.

DODATNE PREDNOSTI

- višja produktivnost
- hitro strjevanje (prvi sklop po eni uri)
- pohodna po 24 urah (pri 20 °C sobne temperature in temperature obdelave)
- pohodna (možno izvajanje nadaljnega dela)
- preprosto odmerjanje zaradi usklajene velikosti posod
- majhna gostota
- majhen uklon
- visoka vzdržljivost izdelanih tal



IZPOSTAVLJEN IZDELEK

SB 60, vezivo za stiropor granulat

- zvočna izolacija
- toplotna izolacija
- izredno hitro sušenje lepila pod keramiko (kristalna vezava vode)



Več o izdelku



www.murexin.si

GLJE STRAN 81

01 VEZIVA ZA IZRAVNAVO

EAN

ID št.

**DB 80**, izolacijsko vezivo za EPS nasutja

Vezivo v prahu v skladu z EN 197 - 1, z odlično zvočno in toplotno izolativnostjo, obogateno z umetnimi smolami, primerno za izdelavo vezanih, stabilnih izravnalnih nasutij v kombinaciji s polistirenskim granulatom (EPS). Uporablja se za zapolnjevanje prostora med lesenimi tramovi, na talnih ploščah, za zapolnjevanje obokov in kot toplotna izolacija ravnih streh z nakloni.

Poraba: ca. 80 kg na 1 m³ nasutja

=> 1 paleta izolacijskega veziva za nasutja DB 80 zadostuje za ca. 12 m³ nasutja.

20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689102113	90313
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

**SB 60**, vezivo za stiropor granulati

Rumeno pigmentirano vezivo za EPS polistirol granulati z odlično zvočno in toplotno izolacijo ter izredno hitrim sušenjem. Za izdelavo lahkih in izolativnih podlag.

Poraba: 60–75 kg na 1 m³ nasutja

=> 1 paleta veziva za stiropor SB 60 zadostuje za ca. 12,60 – 15,75 m³ nasutja

15 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 63 kos	9002689131922	90473
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

**AL 55**, izolacijski beton

Izolacijski beton z nizko porabo ter izjemnim zvočno in toplotno izolacijskim učinkom. Uporablja se pri gradnjah, novogradnjah in adaptacijah kot vezivo za nasutja na surovih stropovih, med lesenimi stropniki, lesenimi tramovi,... Uporablja se tudi kot vezivo za stiropor nasutja, s katerimi polnimo votle prostore. Utrdi nasutje.

Poraba: ca. 55 kg na 1 m³ nasutja

=> 1 paleta izolacijskega betona AL 55 zadostuje za ca. 14,4 m³ nasutja

22 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689313731	90314
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



KEMAZIM OC, brezkloridno pospešilo strjevanja za beton in cementno malto, ter dodatek za zimsko betoniranje



Dodatek za zimsko betoniranje in pospeševanje strjevanja betonov, ki omogoča betoniranje do -10°C temperature zraka, s pogojem priprave betona pri vgradnji nad +5°C. Uporablja se za pripravo betona, kjer se želi doseči pospešen prirastek trdnosti. Dodatek se lahko uporablja tudi pri cementnih maltah – učinek delovanja se pričakuje pri debelinah vgradnje 3 cm ali več.

Poraba: 1%-2% na težo cementa

1 kg	PLAST.	8 kos / karton, 1 paleta = 60 kartonov	3831009404141	00414
7 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	3831009443164	04316
14 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009443157	04315
50 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 12 kos	3831009441023	04102
RINFUZA	po naro.	1400/1	3831009404127	00412



FS 10, antifriz tekoči dodatek za betone



Tekoči dodatek za beton in malto brez vsebnosti kloridov. Zagotavlja odpornost na mraz v času strjevanja. Z dodajanjem FS 10 omogočimo normalen prirastek trdnosti betonske mešanice tudi pri nižjih temperaturah, ki sicer povzročajo težave pri gradnji v zimskem času. Za notranjo in zunanjo uporabo. Za izdelavo armiranih betonov, malt, ... Uporaba do minimalne temperature vključno z -9°C!

Poraba: 1% na težo cementa (ca. 3 kg/m³ betona)
ca. 3 kg/m³ betona ali malte (zadostuje za ca. 0,25 kg/80 l mešanice)

1 kg	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 378 kos	9002689117223	90318
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689117216	90317
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689117209	90316



KEMAMENT L 10, univerzalni, brezkloridni melaminski superplastifikator za pripravo betonov, malt in prednapetih betonov

Univerzalni superplastifikator, ki deluje z vsemi tipi cementov. Posebej primeren za malte, estrihe s talnim gretjem in razne vrste hobi betonov. Zelo dobro deluje z drobljenim agregatom. Kot močan superplastifikator se adsorbira na delce cementa, ki se omočijo s tankim gladkim filmom. Pri tem se zmanjša notranje trenje in poveča obdelavnost cementne malte in s tem tudi svežega betona. Betonu da tiksotropne lastnosti, kar pomeni, da kljub izredno plastični konsistenci ne segregira. Delci mineralnega agregata se ne ločujejo od cementne paste. Primeren tudi kot dodatek za plastifikacijo ob pripravi cementno vezanih estrihov s talnim gretjem.

Poraba: 1%-2% na težo cementa za pripravo betonov;
ca. 0,5% na težo cementa za pripravo cementnega estriha
2,5%-5% na težo veziva za pripravo malt

1 kg	PLAST.	8 kos / karton, 1 paleta = 60 kartonov	3831009404479	00447
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	3831009404486	00448
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009404462	00446
50 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 12 kos	3831009444529	04452
RINFUZA	po naro.	1000 l kontejner	3831009404509	00450



HV 05, dodatek za estrih s talnim gretjem



Tekoči, brezkloridni dodatek, z učinkom plastificiranja, za cementno vezane estrihe s talnim gretjem. Samo za notranjo uporabo, za izboljšanje estriha s talnim gretjem, brez uvajanja zračnih por, kot tudi za plastificiranje in s tem povezano lažjo vgradnjo. Za vsa področja proizvodnje transportnega betona in za proizvodnjo betonskih prefabrikatov.

Poraba: 0,5% na težo cementa, ali 2 kg/m³ betona
ca. 1,6 kg/m³ estriha s talnim gretjem (zadostuje za ca. 0,4 kg/250 l mešanice)

1 kg	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 378 kos	9002689071372	90331
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689071389	90332
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689071396	90333



KEMA EXPAND, kemijski dodatek v prahu za kompenzacijo krčenja in plastificiranje

Dodatek v prahu za pripravo podlivilnih in zalivnih malt, cementnih injekcijskih suspenzij ali betonov, kjer se želi kompenzirati krčenje. Posebej primeren za uporabo pri pripravi cementnih suspenzij, za različne namene injiciranja, za pripravo malt, ki se uporabljajo za podlivanje pri montaži strojev, opreme, žerjavskih prog, zalivanje sider, zapolnjevanje stikov, za pripravo specialnih malt pri sanacijskih posegih. Pripravljen je v kombinaciji superplastifikatorja, zato zmanjšuje potrebno količino vode, kar občutno povečuje plastičnost oz. pretočnost malt. Aditiv je brez kloridov, ne povečuje korozijo armature in je brez škodljivih primesi.

Poraba: 0,3-2,0 % na težo cementa (za mase in malte 2%)

5 kg	PL. VED.	1 kos, 1 paleta = 64 kos, po naro.	3831009436999	03699
------	----------	------------------------------------	---------------	-------



- brez kloridov
- izboljšanje obdelovalnosti
- hitrejšo sušenje

X 4, pospešilo za estrih



Tekoče, brezkloridno, univerzalno pospešilo za cementno vezane estrihe. Zaradi učinka plastificiranja, lahko zmanjšamo količino dodane zmesne vode in s tem hitreje dosežemo pripravljenost za polaganje. Poleg tega pozitivno vpliva na konsistenco estriha, zaradi česar estrih lažje porežemo in zgladimo. Primeren za doseganje hitrejši pripravljenosti za polaganje, zlasti za estrihe s talnim gretnjem. Odvisno od doziranja, omogoča polaganje keramičnih ploščic, parketa, laminata, linoleja, PVC-ja ali preproge, že po 3/5/14 ali 21 dneh. Napotki za doziranje so navedeni v tabeli s tehničnimi podatki. X4 Pospešilo za estrih omogoča dolg čas obdelave, hitrejšo pohodnost in obremenljivost in strjevanje z malo krčenja in ekspanzije.

Poraba: Za polaganje oblog po 14 dneh: doziranje 2% na težo cementa v estrihu
Za polaganje oblog po 5 dneh: doziranje 3% na težo cementa v estrihu

5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689310266	91997
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689310259	91996



DM 40, sredstvo za vodoodbojnost betona



Ne vsebuje kloridov. Je tekoči dodatek betonu, ki ne ustvarja zračnih por. Izboljša maso, zmanjšuje v/c faktor in poveča tlačno in upogibno trdnost ter zmanjšuje nevarnost „cvetenja“ betona. Zagotavlja vodotesnost betona in njegovo odpornost na vodo pod pritiskom. Za zunanjo in notranjo uporabo.

Poraba: 1 % na težo cementa (ca. 3–4 kg/m³ betona)
ca. 3 kg/m³ betona ali malte (zadostuje za ca. 0,25 kg/80 l mešanice)

1 kg	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 378 kos	9002689371663	90323
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689271666	90322
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689171669	90320



XF 4, aerant za malte in beton



Brezkloridni aerant za malte in beton za izboljšanje obdelovalnosti malt in proizvodnjo zmrzlinoko odpornih betonov in betonov odpornih proti solem za zimsko posipavanje. Poveča oprijem na podlago in zmanjša tveganje za razpoke, ki nastanejo zaradi učinkov ciklov zmrzovanja/tajanja.

Poraba: 0,05–0,3 % na težo cementa
ca. 1 kg/m³ betona ali malte (zadostuje za ca. 0,1 kg/80 l mešanice)

1 kg	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 378 kos	9002689004646	90328
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689004431	90325
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689004424	90324



HE 20, vezivna emulzija



Univerzalno sredstvo za izboljšanje oprijema, izdelano na osnovi polimerne disperzije. Ne vsebuje mehčalcev in je alkalno odporno. Omogoča boljši oprijem med starim in novim slojem ter zaradi povečanja elastičnosti preprečuje napetost pri obdelavi svežega sloja. Sredstvo zmanjšuje vpojnost vode v podlago in s tem omogoča lažjo obdelavo. Primerno za zunanjo in notranjo uporabo. Primerno za vse materiale na bazi cementa. Sredstvo je uporabno tudi kot dodatek za izboljšanje malte in betona.

Poraba: kot vezni most: nerazredčeno ali redčeno z vodo 1:1 - 0,15 - 0,3 kg/m², pri tem vgradnja malte poteka „sveže na sveže“.
Za izboljšanje malte: 20 % zamesne vode (ca. 25 kg za m³ mešanice)

1 kg	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 378 kos	9002689004448	90326
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689004455	90327
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689004653	90329



KEMA PP FIBER, polipropilenska vlakna za beton in estrih

Polipropilenska vlakna različnih dolžin, za izboljšanje lastnosti ter zmanjšanja plastičnega krčenja v betonih, maltah in estrih. Vlakna zmanjšajo možnost nastanka razpok, zmanjšajo mikrosegregacijsko izločanje vode v svežem betonu, hkrati pa povečajo trdnost betona v svežem stanju, povečajo odpornost proti zmrzali in soli, povečajo požarno odpornost, podaljšajo udarno in obrusno trdnost.

Poraba: 0,9 kg/m³ betona, 0,6 kg/m³ estriha

PP FIBER 3				
0,91/1	VREČKA	20 vrečk / karton	3831009402680	00268
PP FIBER 6				
0,91/1	VREČKA	12 vrečk / karton	3831009402697	00269



• zmanjšujejo možnost
zgodnjega nastanka
razpok

PP-12 mm, polipropilenska vlakna



Lahka, nenakodrana polipropilenska zložena vlakna, odporna na kemikalije, kisline in alkalije. Izboljšajo vse pomembne lastnosti betona in mineralno vezanega gradbenega materiala. Vlakna se v mešanici razporedijo tridimenzionalno in popolnoma enakomerno. Povečajo moč zelene - zgodnje trdnosti in so zato nepogrešljiv dodatek za betonske elemente vseh vrst.

Poraba: ca. 0,75 kg/m³ pri izvedbi estriha
ca. 1,5 kg/m³ pri izvedbi betonske plošče

0,75 kg	VREČA	18 kos / karton, 1 paleta = 504 kos	9002689100386	90315
---------	-------	-------------------------------------	---------------	-------



MFT, jeklena vlakna

Valjana in narebrena jeklena vlakna s sidri na koncih, ki izboljšajo natezne, upogibne, končne in zgodnje trdnosti betona, povečujejo odpornost na razpoke, ter zmanjšujejo deformacije zaradi krčenja. Na njihov račun se lahko izognemo izvedbi podložnega betona, prihranijo nam polaganje armaturnih mrež in s tem skrajšajo čas gradnje in povečajo razmak spojev. Dodamo jih lahko neposredno v mešalec (hruško) za beton. Uporabljajo se za strukturno ojačitev prefabriciranih betonskih elementov, tankoslojnih stenskih elementov in drobne betonske galanterije. Primerna so za monolitna industrijska tla, betonske povozne površine v parkih in vozne steze pri gradnji letališč, kompozitne betone brez povezane armature s stropno debelino nad 60 mm. Dodajajo se tudi v mešanice za estrih in industrijske tlake, za gradnjo notranjih lupin predorov, brizgani beton, za podzemne betone in tunele, čistilne naprave, za nosilne elemente strojev, betonske konstrukcije, ter konstrukcije pri gradnji elektrarn.

Poraba: ca. 20–35 kg/m³ betona, odvisno od obremenitve

20 kg	ŠKATLA	1 kos, 1 paleta = 60 kos		
	MFT 34,0		9002689076827	91943
20 kg	ŠKATLA	1 kos, 1 paleta = 60 kos		
	MFT 50,0		9002689076902	91944

03 PROIZVODI ZA ESTRIH, MALTO IN BETON

Zagotavljanje kakovostnih industrijskih tlakov

Kakovosten industrijski tlak, ki je med vsemi gradbenimi elementi podvržen največjim obremenitvam, mora poleg trdnosti imeti še številne druge lastnosti. Če želimo, da industrijski tlak popolnoma ustreza svojemu namenu, mora prenesti obtežbo na podlago, pri tem pa ostati raven in nepoškodovan.

SANACIJE INDUSTRIJSKIH PODOV

Cementni industrijski tlaki so vsakodnevno izpostavljeni številnim obremenitvam in so eden najbolj izpostavljenih elementov vsake gradnje. Ker gre pri tovrstnih površinah tudi za precej frekventno uporabo, so ponavadi deležni le manjšega ali nič vzdrževanja. Zelo pogoste in standardne poškodbe so predvsem na transportnih poteh dilatacijskih/delovnih stikov, kjer se zaradi reologije betona, fuge šele sčasoma dokončno »odprejo«, običajno pa tudi zavihajo. Ob pomanjkljivem vzdrževanju in zaradi prometne obtežbe se potem robovi fug krušijo, posamezna polja pa se zaradi vihanja ob fugah lahko tudi zlomijo.

Druga vrsta poškodb so lokalna odstopanja vrhnjega obrabnega sloja zaradi lokalnih udarnih poškodb v kombinaciji s horizontalnimi strižnimi obremenitvami zaradi prometne obtežbe. Tretja tipična vrsta poškodb pa so morebitne »divje« razpoke, ki so se pojavile kot posledica pomanjkljive nege ali drugih nepredvidenih vplivov.




Poškodovani industrijski tlak s tem lahko hitro postane moteči element pri vsakodnevni uporabi ali celo že ovira proizvodni/skladniški proces. Sanacija tlaka bi zato morala biti hitra in racionalna. Bogato ponudbo izdelkov za sanacijo preverite v nadaljevanju.

NOVOGRADNJE


Osnovna pomanjkljivost klasično zaglajenega betona je predvsem neodpornost proti obrabi in z njo povezana prašnost ter poroznost obrabne površine. Temu se lahko izognemo že v sami fazi zaglajevanja betonske površine. Po vgradnji in niveliranju betona je potrebno počakati, da beton toliko zveže, da se lahko prične s posipanjem **TAL M** posipa. Tega izvedemo enakomerno na svežo betonsko površino brez skorjice in strojno zagladimo z rotacijskimi gladilkami do končne obdelave. Sloj zgoščene površine betona (siva, rdeča, oker, zelena, antracitno siva, rjava, modra), ki jo dobimo s takšno obdelavo ima povečano odpornost proti obrabi in prašnosti, povečano zmrzlinsko obstojnost ter odpornost proti olju, maščobam in detergentom.

IZPOSTAVLJEN
IZDELEK

 Več o izdelku
www.murexin.si

FMI 50,
samorazlivna industrijska
nivelirna masa

- razred C35 / F10
- izredno fleksibilna
- za debeline od 3-50 mm
- za znotraj in zunaj
- primerna za nadgradnjo z epoksi in PU sistemi

 Več o izdelku

**TAL M KORUND 3,**
mineralni posip za oplemenitenje
betonskih tlakov

- vsebuje izbran kremenov pesek
- optimirana granulacijska sestava
- na voljo v 8 različnih barvah
- razred A6/AR0,5

 Več o izdelku



GLEJ STRAN 89

GLEJ STRAN 87



ISOTAL, podlivno zalivna masa (R4)



Plastificirana, reperaturna malta razreda R4 po EN 1504-3 (malta za konstrukcijska popravila), ter XF4 po EN 13687 - 1 in podlivna masa, klasificirana po EN 1504-6. Masa je granulacije do 4 mm s kompenzacijo krčenja, visokimi zgodnjimi in končnimi trdnostmi. Za podlivanje jeklenih konstrukcij, za zalivanje sider, za podlivanje temeljnih plošč strojev, za podlivanje temeljev in za zalivanje stikov. Uporablja se lahko tudi za fugiranje tlakovanih površin iz naravnega kamna (lomljen ali rezan kamen, »klesane« granitne kocke, rezane plošče, naravni lomljenec, prodniki, kombinirani naravni kamen zlepljen z betonom) na povoznih površinah trgov, vozišč, pločnikov, parkirišč, prehodov za pešce, krožnih križišč, ležečih ovir in podobno.

Poraba: ca. 2 kg za zapolnitev 1 dm³ prostornine

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	3831009403588	00358
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



VM 30, zalivna malta



Vremensko in zmrzljivo odporna, za uporabo pripravljena cementno vezana, brezkloridna, tekoča, s polimeri obogatena zalivna malta. Hitro doseže visoke tlačne trdnosti. Za notranjo in zunanjo uporabo, za zalivanje sider, montažnih lukenj (na primer pri betonskih prefabrikatih), pri cestogradnji in gradnji železnice, za podlivanje žerjavnih prog in strojnih temeljev. Za zalivanje praznin in vdolbin s prečnim prerezom od 4 do 150 mm (nepolnjena), delno s prečnim prerezom do 300 mm, polnjena z gramozom granulacije 4–8 mm.

Poraba: ca. 2 kg/l prostornine (zadostuje za ca. 2 kg/m²/mm)

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689114307	90343
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



VM 40, zalivna malta



Proti zmrzovanju-tajanju v prisotnosti soli in vremenu odporna, industrijsko pripravljena, cementno vezana, brezkloridna, tekoča, s polimeri obogatena zalivna malta s kompenziranim krčenjem in kontroliranim nabrekanjem. Visokih tlačnih trdnosti razreda R4, skladno z zahtevami standarda EN 1504-3. Za notranjo in zunanjo uporabo, za natančno zalivanje sidernih lukenj za stroje in postrojenja, tudi, če so izpostavljeni ponavljajočim se temperaturnim nihanjem. Malta je primerna za debeline slojev od 8 mm do 150 mm v enem delovnem koraku. V nekaterih primerih se lahko izvajajo tudi sloji do 30 cm. V zaprtih prostorih in na prostem za zalivanje sider, nosilcev ograde, armaturnih palic, kot tudi za statično popravilo betonskih nosilnih konstrukcij. Za zalivanje praznin in vdolbin s prečnim prerezom od 8 do 150 mm (nepolnjena), delno s prečnim prerezom do 300 mm, polnjena z gramozom granulacije 4–8 mm.

Poraba: ca. 2 kg/l prostornine (zadostuje za ca. 2 kg/m²/mm)

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689146759	90356
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



TAL M KVARC, mineralni posip za oplemenitenje betonskih tlakov



Suha mešanica z dodatki trdih mineralov, za doseganje zgoščene strukture in dobrih mehanskih lastnosti betonskega tlaka, ter s povečano odpornostjo proti abraziji. Razred odpornosti na o brus: A9 po EN 13813 oz. razred AR1 po BCA metodi. Primerna za vgradnjo na notranjih in zunanjih tlakih v industrijske, kakor tudi komercialne namene. Tlak obdelan z mineralnim posipom odlikujejo nizki strošili na m², visoka površinska trdnost in visoka odpornost na obrabo.

Poraba: 3-5 kg/m² (siva barva posipa),
min. 5,0 kg/m² (rdeča, oker, zelena, antracitno siva, temno siva, rjava, modra barva posipa)

PO NAROČILU (min. šarža - ca. 2 t), RAZEN SIVA, RDEČA, OKER in ZELENA				
30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos		
		SIVA	3831009408187	00818
		TEMNO SIVA	3831009432090	03209
		ZELENA	3831009408255	00825
		MODRA	3831009432182	03218
		RDEČA	3831009408248	00824
		OKER	3831009408262	00826
		ANTRACIT SIVA	3831009408385	00838
		RJAVA	3831009432175	03217

03 PROIZVODI ZA ESTRIH, MALTO IN BETON

EAN

ID št.

**TAL M KORUND 3**, mineralni posip za oplemenitenje betonskih tlakov

Suha mešanica z dodatki trdih mineralov, za doseganje zgoščene strukture in dobrih mehanskih lastnosti betonskega tlaka, ter s povečano odpornostjo proti abraziji. Razred odpornosti na obrus: A6 po EN 13813 oz. razred AR 0,5 po BCA metodi. Primerna za vgradnjo na notranjih in zunanjih tlakih v industrijske, kakor tudi komercialne namene.

Poraba: 3-5 kg/m² (siva barva posipa),
min. 5,0 kg/m² (rdeča, oker, zelena, antracitno siva, temno siva, rjava, modra barva posipa)

PO NAROČILU (min. šarža - ca. 2 t), RAZEN SIVA				
30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos		
		SIVA	3831009408408	00840
		TEMNO SIVA	3831009408729	00872
		ZELENA	3831009408439	00843
		MODRA	3831009432229	03222
		RDEČA	3831009408415	00841
		OKER	3831009408422	00842
		ANTRACIT SIVA	3831009432205	03220
		RJAVA	3831009432212	03221

**TAL M SYNT 2**, mineralni posip za oplemenitenje betonskih tlakov

Suha mešanica z dodatki trdih mineralov, za doseganje zgoščene strukture in dobrih mehanskih lastnosti betonskega tlaka, ter s povečano odpornostjo proti abraziji. Razred odpornosti na obrus: A6 po EN 13813 oz. razred AR 0,5 po BCA metodi. Primerna za vgradnjo na notranjih in zunanjih tlakih v industrijske, kakor tudi komercialne namene.

Poraba: 3-5 kg/m² (siva barva posipa),

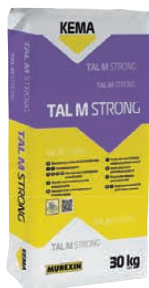
30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	3831009402420	00242
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

**TAL M KORUND 10**, mineralna prevleka za oplemenitenje betonskih tlakov

Pripravljena mešanica cementa, trdih mineralov kremena, korunda, mikroarmirnih vlaken in dodatkov za pripravo cementne prevleke industrijskih betonskih tlakov, izpostavljenih visokim obremenitvam in močni abraziji. Debelina nanosa mokre mešanice ca. 8-10 mm; razred odpornosti na obrus A6 (Böhme EN 13813).

Poraba: 20 kg/m² za sloj debeline ca. 10 mm (prevleka)

PO NAROČILU (min. šarža - ca. 2 t)				
30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos		
		SIVA	3831009408507	00850
		TEMNO SIVA	3831009408736	00873
		ZELENA	3831009408538	00853
		MODRA	3831009432267	03226
		RDEČA	3831009408514	00851
		OKER	3831009408521	00852
		ANTRACIT SIVA	3831009432250	03225
		RJAVA	3831009408552	00855



TAL M STRONG, mineralni posip za oplemenitenje betonskih tlakov, C70/F10/A1,5



Suhi posip na osnovi cementa, trdih mineralov kremenca, korunda, silicijevega karbida, mikroarmirnih vlaken in dodatkov za površinsko oplemenitenje industrijskih betonskih tlakov in estrihov. Mineralni posip po površini betonskega industrijskega tlaka ali estriha, izboljša mehanske lastnosti in odpornost proti obrabi. Uporablja se za izdelavo betonskih tlakov izpostavljenih kombiniranim obremenitvam (kotaljenje, obrus, udarci), oziroma ko je zahteva po visokih trdnostih. Razred odpornosti na obrus A1,5 po EN 13813.

Poraba: 3-5 kg/m² (siva barva posipa)

PO NAROČILU (min. šarža - ca. 2 t)

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos		
		SIVA	3831009408491	00849



SE 90, hitrovezni cement



Hitrovezni estrih cement SE 90 je v prahu, izdelan iz umetne smole, hitro veže in ustvarja kristalno vodo. Za izdelavo plavajočih in ogrevanih estrihov, ki jih lahko v nekaj urah obremenimo in obložimo s talnimi oblogami. Uporablamo ga lahko za novogradnje kakor tudi na področju renoviranja in sanacij. Je primeren za talno gretje in za površine, po katerih bodo vozili vozički ali stoli na kolesih. Primeren za oblaganje po 24 h. Ogrevanje s talnim gretjem lahko začnemo čez 3 dni. Ustreza ÖNORM B 2242.

Poraba: ca. 3 kg/m² cm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689061984	90364
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



Rapid ER 70, estrih cement



Estrih cement Rapid ER 70 je posebno vezivo, s katerim lahko izdelamo estrih, ki po 24 urah že tako otrdi, da je nanj možno polagati keramiko, po 7 dneh pa vsebuje le še < 2,0 CM % preostale vlage. Mešanica za izdelavo plavajočih in veznih estrihov. Ta estrih lahko služi kot podlaga za parket, PVC obloge, keramiko in za naravni ter umetni kamen. Primeren za izdelavo ogrevanih tlakov (segrevanje po DIN 4725-4, T.4 oz. ONORM B 2242, T.2-T.3) in estrihov v prostorih s povišano vlago. Estrih cement Rapid ER 70 je primeren za zunan in znotraj.

Poraba: ca. 2,5 kg/m² na cm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689133070	90353
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

- za zunan in znotraj
- pohoden po 12 urah



SE 24, hitrosušeci estrih



Pripravljena mešanica za izdelavo hitro sušечеge estriha. Lahko ga pripravimo ročno ali z uporabo mešalca. Uporablamo ga lahko kot plavajoči, drseči ali kot vezni estrih, primeren je za vgradnjo talnega gretja, brez dodajanja raznih aditivov. Z visoko zgodnjo trdnostjo in izjemno nizko vezavo vlage je primeren za uporabo v kopalnicah in prah, kot tudi za zunanjo uporabo na balkonih, terasah ipd., vendar ne na mestih s trajnimi močnimi obremenitvami z vodo in vlago (bazeni, pralnice, rezervoarji z vodo itd.).

Poraba: ca. 20 kg/m²/cm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 56 kosov	9002428089415	91056
-------	-------	----------------------------	---------------	-------

03 PROIZVODI ZA ESTRIH, MALTO IN BETON

EAN

ID št.

**DMT 40, TRASS drenažna malta**

Industrijsko pripravljena, za vodo prepustna enozrnatna malta na osnovi vulkanskega tufa (trass) razreda C 16/20, odporna proti zmrzali in izcvetanju. Za zunanje polaganje ploščic ali naravnega kamna, kot drenažni podložni beton, za polaganje tlakovcev, kot vezni estrih, ki prepušča vodo. Za vgradnjo mokro na mokro ali po osušitvi za tankoslojno vgradnjo na drenažne sisteme.

Poraba: odvisna od debeline sloja, ca. 19 kg/m²/cm

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428166673	91035
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

**FSM 20, samorazlivna izravnalna masa**

Samorazlivna nivelirna masa v prahu, obogatena s polimeri. Za izdelavo ravnih podlag debeline do 10 mm pred polaganjem talnih oblog katerekoli vrste. Primerna za talno gretnje in odporna na mehanske obremenitve.

Poraba: ca. 1,6 kg/m² na mm debeline

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kosov	9002689078708	90365
-------	-------	----------------------------	---------------	-------

**FMA 30, zunanja razlivna masa**

Prašna, s polimeri obogatena, neskrčljiva in nenabrekajoča, samorazlivna, hidravlično vezana izravnalna masa. Za notranjo in zunanjo uporabo, za izdelavo popolnoma ravnih tankoslojnih cementnih tlakov v debelini od 5 do 30 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog. Posebej primerna za izravnavo ekstremnih neravnin, na primer tlakov opečno armiranih betonskih plošč (norma strop), nosilnih plošč, kot tudi za niveliranje večjih površin z izvedbo naklona do 3%. Za lep dekorativni videz tlaka, jo je mogoče naknadno premazati z epoksidnim premazom. Razreda C25/F7. Ognjevarnost: A1.

Poraba: ca. 1,6 kg/m² na mm debeline

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kosov	9002689078722	90366
-------	-------	----------------------------	---------------	-------

**FMI 50, samorazlivna industrijska nivelirna masa**

Samorazlivna, strojno ali ročno, enostavno obdelovalna izravnalna masa ali končna uporabna površina v debelinah nanosa od 3 do 50 mm za notranjo in zunanjo uporabo. Posebej primerna za izdelavo ravnih, visoko obremenjenih industrijskih tal. Zaradi visoke mehanske trdnosti lahko mineralna izravnalna masa ostane kot končna uporabna prevleka. Po izbiri se lahko površina impregnira, zatesni ali prekrije z reakcijsko smolo. V zaprtih prostorih in na prostem za izvedbo ravnih visoko obremenjenih industrijskih tal, v trgovskih centrih, poslovnih stavbah, razstavnih dvorah itd.

Poraba: ca. 1,7 kg/m² na mm debeline

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689148135	90357
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

- fleksibilna F10
- 3-50 mm
- za znotraj in zunaj



VS 20, fiksirna malta



Hitrovezna, s polimeri izboljšana malta, odporna na zmrzal in taljenje. Za ročno obdelavo. Za fiksirna in izravnalna dela v zunanem in notranjem območju jaškov ter za kitanje polkrožnih spojev vodoravnih in navpičnih površin (holkel) pred zatesnitvijo kleti.

Poraba: ca. 2,2 kg/l prostornine (zadostuje za ca. 2,2 kg/m²/mm)

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689159964	90358
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



EV 15, 2K epoksidna zalivna smola



Dvokomponentna, brezbarvna epoksidna smola za estrihe in betone. Ne vsebuje topil in je primerna za uporabo na mestih, ki prihajajo v stik s hrano. Nizko viskozna reakcijska smola na epoksidni bazi, odporna na saponifikacijo. Strdi tudi v primeru debelejših nanosov in se močno veže s površino. Za notranjo in zunanjo uporabo, za zapolnjevanje manjših in globljih razpok, lukenj in votlih prostorov pod talno oblogo.

Poraba: ca. 1,1 kg/l za zapolnjevanje

1 kg	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 120 kos	9002689271581	90362
------	------	----------------------------------	---------------	-------



Spone za estrih HOCO



Valovite spone za estrih iz visokokvalitetne kovine za mozaično zapiranje razpok v povezavi z ustrezno epoksidno smolo.

Poraba: 5–7 kosov/m

500 kos	KARTON	500 kos/karton, 1 paleta = 250 kartonov (= 125.000 kos)	9002689100515	91363
---------	--------	--	---------------	-------

04 ZAŠČITA ESTRIHA IN BETONA

Lep beton in estrih!

Z malo truda je mogoče hitro ustvariti površine, ki so enostavne za čiščenje, vizualno privlačne in obstojne.

OBSTOJNOST

Tla proizvodnih hal, razstavnih prostorov, garaž, prodajnih mest, železniških postaj in letaliških hangarjev se dolgoročno zaščitijo z betonsko impregnacijo. Izredno vzdržljiv beton ostane dlje časa funkcionalen.

DALJŠA ZAŠČITA

Betonske impregnacije MUREXIN **NE 24** (moker učinek), **TE 18** (suhi učinek) in impregnacije na osnovi litijevega silikata **LI 12** (brez topila) prodrejo v mineralne površine iz betona, v cementna tla in v mineralne samorazlivne mase ter jih zaščitijo pred vodo, olji in kemikalijami. Ne zaprejo kapilar in por, jih le prevlečejo. Strjena površinska zaščita je torej odprta za parno difuzijo. Impregnacija tvori hidrofobno površino, ki se zlahka očisti in ostane lepa dlje časa.

SIJAJNI REZULTATI

Impregnacije se nanašajo s čopičem, valjčkom ali s primerno brizgalno napravo. Po desetih minutah lahko površino mehansko spoliramo do sijaja. Odvisno od kakovosti in vpojnosti podlage se z impregnacijo doseže ustrezen moker učinek.



IZPOSTAVLJEN IZDELEK

TE 18, NE 24 in LI 12, impregnacije za beton

- zaščitne
- dolgo obstojne
- paroprepustne
- hidrofobne
- moker efekt
- suhi efekt
- UV odporne na rumenenje
- odporne na mehčalce



Več o
izdelku



www.murexin.si

GLEJ STRAN 92-93





KEMAFOB AQUA, vodoodbojna silikonska impregnacija na osnovi silan-siloksana, brez topil



Vodoodbojna impregnacija in grundirno sredstvo za zmanjšanje kapilarne vpojnosti gradbenih materialov, kot so beton, mineralni ometi, strešniki, opeka, plinobeton, silikatna opeka, naravni in umetni kamen, vključno s fugami, fasade z mineralnimi barvami. Zaradi svoje vodne osnove je primeren tudi za impregnacijo pri proizvodnji izdelkov iz gline, mineralnih vlaken, lahkih agregatov in vlakno - cementnih produktov. Produkt zmanjša kapilarno vpojnost gradbenih materialov, pri tem pa ne zamaši kapilar in por, ter mu na ta način ne zmanjšuje paroprepustnosti. Produkt je v skladu z EN 1504-2 deklariran kot: Proizvod za zaščito površin, hidrofobna impregnacija (H), za načela 1.1. zaščita pred prodiranjem snovi, 2.1. zaščita pred vlago, 8.1. povečanje odpornosti.

Poraba: 10,2-1,0 l/m², odvisno od vpojnosti površine

1 kg	PLAST.	8 kos / karton, 1 paleta = 60 kartonov	3831009402369	00236
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009402376	00237



S 4, silikonska impregnacija



Pripravljeno za uporabo, enokomponentno, transparentno impregnacijsko sredstvo na osnovi topil, za različne mineralne površine in fasade z zelo dobro alkalno odpornostjo na osnovi oligomernega siloksana. Tvori hidrofobno površino, ki zmanjšuje možnost nastanka izcvetanja, nastanka mahu in plesni ter izboljšuje lahkotnost čiščenja površine.

Preizkušen sistem površinske zaščite v skladu z EN 1504-2:

- Zaščita pred vdorom snovi
- Uravnavanje vsebnosti vlage
- Povečanje električnega upora

Na zunanjih površinah: Za impregnacijo vidnega betona, pranelega betona, penjenega betona, vlakneno cementnih površin, naravnih kamnov vseh vrst, mineralnih ometov, opeke in fasadne opeke ter klinkerja. S 4 silikonska impregnacija zmanjša vpojnost vlage zunanjih zidov in s tem zmanjšuje njihovo toplotno prevodnost - to ugodno vpliva na stroške ogrevanja. Kot preventivna zaščita pred nečistočami - olajša odstranitev grafitov s čistili za grafito.

Poraba: 0,2 - 0,5 l/m², odvisno od vpojnosti podlage

1 l	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 378 kos	9002689116875	90346
5 l	K. VED.	4 kos / karton, 1 paleta = 72 kos	9002689116899	90348
25 l	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos	9002689116882	90347



LI 12, litijev utrjevalec in impregnacija betona



Enokomponentno, transparentno impregnacijsko sredstvo brez topil z zelo dobro alkalno odpornostjo na osnovi litijevega silikata. Tekočina pripravljena za uporabo, ki daje mat izgled. Utrjena površinska zaščita je difuzijsko odprta in UV stabilna. Glede na optične zahteve je površino možno naknadno impregnirati z (NE 24 impregnacija betona) ali brez (TE 18 impregnacija betona) mokrega učinka. Za notranjo in zunanjo uporabo, za impregniranje in povečanje površinske trdote mineralnih površin, kot so beton, cementni estrihi, izravnalne mase, itd.

Poraba: 0,05-0,1 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage

5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689310426	91946
------	-------	--------------------------	---------------	-------

- visokokonzentrirana
- zapiranje por ob vezavi z brusnim prahom

04 ZAŠČITA ESTRIHA IN BETONA

EAN

ID št.



- suhi efekt
- tudi za anhidritne estrihe

TE 18, impregnacija betona s suhim učinkom



Pripravljeno za uporabo, mat, enokomponentno, transparentno impregnacijsko sredstvo na osnovi topil z zelo dobro alkalno odpornostjo na osnovi oligomernega siloksana. Ustvari hidrofbno, za vodo in olje odbijajočo površino, kar izboljša čiščenje površine. Posušena površinska zaščita je difuzijsko odprta in odporna na UV žarke. Glede na kakovost in vpojnost mineralne površine se ne doseže mokrega učinka - površina izgleda matirana in neobdelana. Primerno za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem za impregniranje mineralnih površin, kot so beton, cementni estrih, izravnalne mase itd.

Poraba: 0,05–0,1 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage

1l	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 378 kos	9002689305453	90475
5l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 126 kos	9002689310471	91945



- mokri efekt
- možnost poliranja
- tudi za magnezitne estrihe

NE 24, impregnacija betona z mokrim učinkom



Enokomponentno, transparentno, za uporabo pripravljeno impregnacijsko sredstvo na osnovi topil, z zelo dobro alkalno odpornostjo na osnovi oligomernega siloksana. Oblikuje hidrofbno, za vodo in olje nevpojno površino, ki izboljšuje čiščenje površine. Strjena površinska zaščita je odprta za difuzijo in UV-obstoja. Glede na kakovost in vpojnost površine, na površini dosežemo ustrezen mokri učinek. V zaprtih prostorih in na prostem za impregniranje mineralnih površin, kot so beton, cementni estrih, samorazlivne mase itd.

Poraba: 0,05–0,1 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage

1l	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 378 kos	9002689305439	90363
5l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689310488	91990



IG 03, impregnacija za tla in stene



Mineralna impregnacija, brez topil, veže prah in utrjuje mineralne površine. Povzroča silicifikacijo površine in s tem povečuje mehansko odpornost proti obrabi. Nadalje se zaradi sposobnosti globokega prodiranja v podlago, dosega impregnirana površina, ki je tudi voodbojna in odporna na umazanijo. Uporablja se lahko v zaprtih prostorih in na prostem na vodoravnih in navpičnih mineralnih gradbenih elementih. Primerno tudi na opečnih obokih ali zidovih iz naravnega in umetnega kamna. V prostorih in površinah, kot so delavnice, kleti, oboki, podstrešja, shrambe itd. prispeva k lažjemu čiščenju in utrjevanju prašnih (krušečih se) površin.

Poraba: ca. 0,3 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage

5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689120926	90351
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689120933	90352



KEMA IMPREGNATOR, kemijski utrjevalec betonskih površin v tekoči obliki



Že pripravljene tekoči utrjevalec za betonske površine na osnovi kalijevega silikata. Uporablja se predvsem za utrjevanje betonskih tlakov, ter za povečanje odpornosti na abrazijo. Dodatno zmanjšuje vpojnost vode in olj, ter povečuje odpornost površine na vplive soli in zmrzovanja, ker v kapilah, lasastih razpokah in mikro porah tvori netopne mineralne kristale. Produkt je namenjen tudi za povečanje kemijske odpornosti na cementnih podlagah.

Poraba: ca. 0,1–0,2 kg tekoče mešanice/m²

10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009402888	00288
50 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 12 kos	3831009402871	00287



- pripravljen za uporabo
- za beton na vseh vrstah opažev

SP 40, SPECIAL premaz za odvajanje opaža



Premaz, izdelan na osnovi mineralnih olj, z dodatki, ki delujejo kemično in fizikalno. Brez vsebnosti topil. Zaradi izjemno nizke porabe na betonu ne nastajajo oljni madeži, ki bi lahko vplivali na oprijem nadaljnjih nanosov. Za notranjo in zunanjo uporabo kot ločilno sredstvo za vse vrste opažnih elementov. Za zaščito orodja, gradbene opreme in kamionov pred vplivom cementnih materialov. Primeren za uporabo pri nizkih temperaturah.

Poraba: 1 l za ca. 25–40 m²

5 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689103684	90335
25 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689104681	90340
200 l	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos	9002689104674	90339



- ekološka zaščita glede na zahteve BAUBOOK
- brez poškodb betonske površine

ÖKO 100, bio premaz za odvajanje opaža



Okolju prijazno sredstvo za odvajanje opaža iz biološko razgradljivih komponent, pripravljeno za uporabo. Ne vsebuje hlapnih topil ali mineralnih olj. Za notranjo in zunanjo uporabo, za odvajanje vseh vrst opaža. Kot ločilno sredstvo pri proizvodnji in vgrajevanju vseh vrst betonov in izpostavljenih betonskih površin, kot zaščita gradbenih elementov in opreme. Primeren za uporabo pri vseh vrstah standardnih opažnih elementov na osnovi lesa in kovine.

Poraba: 1 l za ca. 80–100 m²

25 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689106159	90341
200 l	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos	9002689106531	90342



WA 50, premaz za odvajanje opaža

Univerzalno sredstvo za odvajanje opaža z zelo dobrimi kemijskimi in fizikalnimi lastnostmi. Zaradi izjemno nizke porabe na betonu ne nastajajo oljni madeži, ki bi lahko vplivali na oprijem nadaljnjih nanosov.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 30 do 50 m²

25 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689104568	90338
200 l	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos	9002689104551	90337



- ekološka zaščita pred izhlapevanjem v skladu z zahtevami BAUBOOK

LF 3, sredstvo za nego svežega betona in malte



Sredstvo za nego svežega betona in malte, ne vsebuje topil, nanaša se ga s pršenjem. LF 3 je izjemno hitro učinkovito, izdatno sredstvo, odporno na vremenske vplive z visokim zapornim učinkom, ki preprečuje prehitro izhlapevanje vode. Primeren za zunanjo in notranjo uporabo, za naknadno obdelavo sveže vgrajenega betona ali cementne malte, ko se želi preprečiti prehitro izsuševanje zaradi vpliva sonca in vetra.

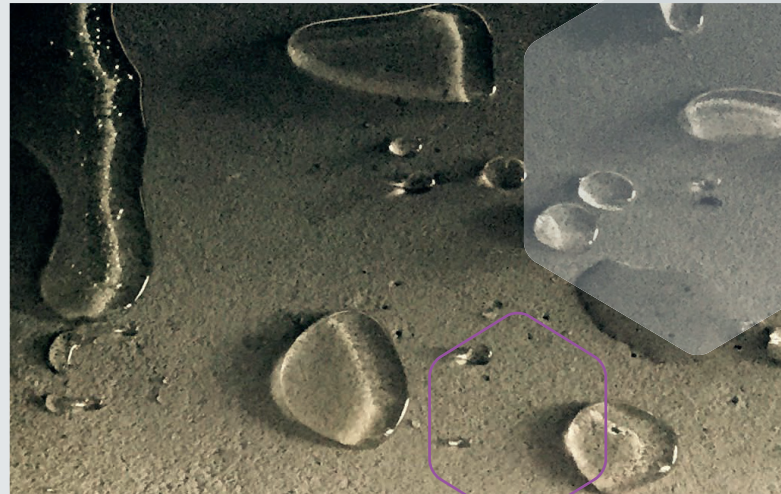
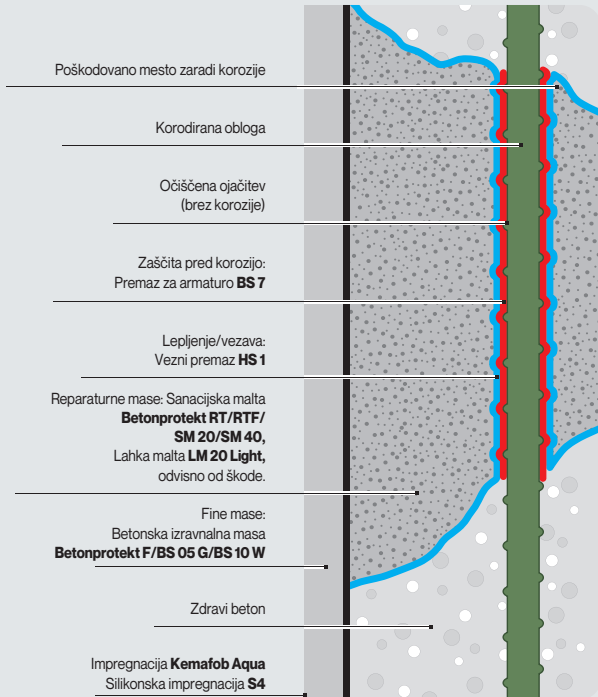
Poraba: ca. 0,15 – 0,20 kg/m²

25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689089520	90367
200 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos	9002689139270	90355

05 SANACIJA BETONA

Sanacije betona v sistemu

Mehanski vplivi, manjkajoče fuge, neustrezne betonske mešanice, vlaga, toplotne obremenitve, zmrzal, sol za odmrzovanje, kemikalije idr. lahko povzročijo škodo na betonskih konstrukcijah.



Strokovna obnova zagotavlja trajnost betonskih konstrukcij. To delo je sestavljeno iz več korakov: priprava podlage poškodovanega betona, zaščita armature, reprofiliacija betona in njegova zaščita. Armatura v betonu ne korodira, dokler je prekrita z zadostno debelino visokoalkalnega sloja betona. To je še posebej pri starejših objektih doseženo največkrat le teoretično. V praksi imajo armirano betonske konstrukcije po izvedbi pogosto lasaste razpoke, nemalokrat pa so zaščitni sloji vsaj lokalno pretanki. Vse to, skupaj v kombinaciji z mehanskimi obremenitvami, vlago, zmrzovanjem in solmi, ogljikovim dioksidom iz zraka ter drugimi zunanjimi vplivi, privede do karbonatizacije betona, korozije armature ter kasneje tudi do ogrožanja stabilnosti konstrukcije. Tovrstne poškodbe lahko enostavno in kvalitetno saniramo z gotovo pripravljenimi polimercementnimi reparaturnimi maltami iz bogatega programa **BETONPROTEKT** proizvodov.

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

Več o izdelku
www.murexin.si

BETONPROTEKT RTF, (R4) mikroarmirana neskrčljiva malta

- groba in fina v enem
- za navpične in stropne površine
- s hitrim prirastkom trdnosti
- kompenzirano krčenje
- debelina sloja v enem nanosu do 40 mm
- strojni nanos po mokrem postopku



Več o izdelku



GLEJ STRAN 98

SM 40, (R3) sanacijska malta

- odličen oprijem na beton
- odlična obdelovalnost
- brez vsebnosti kloridov



Več o izdelku



GLEJ STRAN 99



KEMALATEX, polimerna disperzija za vezni most (staro-novo)

Disperzija na vodni osnovi, namenjena grundiranju cementnih površin, ter slabo in srednje vpojnih mineralnih površin estrihov. Uporablja se za izvedbo veznega sloja (staro - novo) pri izvedbi vezanega estriha oziroma dolepljenju izravnalnega sloja malte. Za najboljši učinek se pripravi v obliki „pačoka“, kar pomeni da se produkt meša s cementom v ustreznem razmerju. Produkt se obvezno vgrajuje po sistemu „sveže na sveže“.

Poraba: 0,1-0,2 kg/m² odvisno od vpojnosti podlage

10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009403274	00327
50 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 12 kos, po naro.	3831009403281	00328
RINFUZA	po naro.	1000 kg kontejner	3831009403298	00329



KEMAPOX LINK, epoksidni 2K vezni most



Epoksidna smola na vodni osnovi, za impregnacijo cementnih podlag, ter za izvedbo pripravljeno veznega sloja, pri preplastitvah starega betona z novimi cementnimi masami po sistemu »sveže na sveže«. Lahko se uporabi tudi za zapolnitev kapilar in por v podlagi.

Poraba: 0,1-0,3 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage za izvedbo veznega sloja

5,6 kg	KOMPL.			
2 + 3,6 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A + B	3831009484495	08449
28 kg	KOMPL.		3831009484501	08450
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. A		
18 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. B		



EP 70 BM, epoksidna osnovna smola



Dvokomponentna, nepigmentirana epoksi smola z nizko viskoznostjo, modificirana, brez topil za univerzalno uporabo v gradbeništvu. Material odlikujejo zelo nizke emisije in se ga lahko polni s plamensko sušenim kremenčevim peskom. Za notranjo in zunanjo uporabo kot temeljni premaz in izravnava za epoksidne prevleke, za sanacijo razpok v tlakih, za zapolnjevanje votlih mest v tlakih z injektiranjem, za izdelavo maltnih mešanic s kremenovim peskom za vlivanje temeljev za stroje in stojal ter za izdelavo parnih zapor.

Za uporabo na prostem. Kot temeljni premaz, izravnava in tesnjenje za izolacijo mostov, skladno z RVS smernico (RVS 15.03.12 »Mostovi – Izvedba del, hidroizolacija in vozišča na mostovih in ostalih vozni površinah iz betona«) pod, s polimeri prevlečenimi bitumenski trakovi. Prednamaz in vezivo za pripravo malt na osnovi reakcijskih smol. Sanacija cestišč: šivanje razpok, zalivanje vdolbin po metodi vrtnanja in kot vezni most pri sanaciji betonov (posipano s peskom).

Poraba: kot osnovni premaz: ca. 0,3 kg/m²

kot premaz, mešan s kremenčevim peskom (boljši oprijem): ca. 0,7 kg/m² za mm

pri mešalnem razmerju: 1:1 do 1:2 s kremenčevim peskom: 0,1-0,2/0,1-0,5/0,3-0,8 mm

kot groba malta: ca. 3 kg/m² za cm, mešalno razmerje: 1:7, kremenčev pesek: 0,063-3,5

kot parna zapora: ca. 0,45 kg/m² (min. 2 sloja, vsak po 0,2-0,25 kg/m²)

4,5 kg	KOMPL.			
3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. A	9002689063414	90157
1,5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689063452	90158

30 kg	KOMPL.			
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689076452	90160
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. B	9002689076469	90161

600 kg	KOMPL.			
200 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos komp. A (2x)	9002689174820	90156
200 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos komp. B	9002689074830	90159





BETONPROTEKT K2, zaščita armature in sprijemno vezni sloj v obliki „pačoka“

Dvokomponentna masa za zaščito armature poškodovanega, armiranega betona na osnovi cementnega veziva in posebnih dodatkov, za preprečevanje korozije z obvladovanjem anodnih območij (načelo 11, metodi 11.1 in 11.2, skladno z EN 1504-7), s premazovanjem armature s premazi z aktivnimi pigmenti ali z zapornimi premazi. Deluje tudi kot vezni sloj med obstoječim očiščenim betonom in sanirnimi maltami za sanacijo betona. Vgrajujemo ga po sistemu „sveže na sveže“.

Poraba: ca. 2,0 kg/m² za enkratni nanos

3,3 kg	KOMPL.			
2,5+0,8 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A + B	3831009468013	06801
33 kg	KOMPL.		3831009403519	00351
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos komp. A		
8 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 48 kos komp. B		



BS 7, premaz za armaturo



Enokomponenten, s polimeri obogaten zaščitni premaz za armaturo na cementni osnovi. BS7 zaščitni premaz za armaturo je zelo enostaven za obdelavo in ga ni treba posipati s kremenovim peskom. Zaradi njegove mineralne osnove in hitrovezne recepture, je zagotovljen odličen oprijem na jeklo in beton.

Poraba: 0,2 kg/tm armaturne mreže

2 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 100 kosov	9002689114840	90373
------	-------	-----------------------------	---------------	-------



HS 1, vezni premaz

Industrijsko pripravljen vezni premaz na mineralni osnovi za vodoravne, navpične in stropne površine v okviru sanacije betona. Vezni premaz ima majhno potrebo po vodi, tako da dosežemo visoke natezne adhezijske trdnosti tudi, če ga vgrajujemo v mehki konsistenci. Za notranjo in zunanjo uporabo za izdelavo visokokakovostnega veznega mostu za lepljene estrihe, kot tudi za popravila betona na navpičnih in vodoravnih površinah.

Poraba: 1,5 – 3 kg/m²

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689112303	90369
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



- strojna vgradnja
- XF4



BETONPROTEKT RT, (R4) reparaturna malta za beton, za navpične in stropne površine, za ročni in strojni nanos



Mikroarmirana tiksotropna reparaturna malta EN 1504-3: PCC malta za konstrukcijska popravila, razred R4.

- Primerna za obnovitev prvotnega betona konstrukcijskega elementa (načelo 3, postopki 3.1 in 3.3 skladno z EN 1504-9) z ročnim nanosom malte ali nanosom malte z brizganjem.
- Primerna za ojačitev betonskih konstrukcij (načelo 4, postopek 4.4 skladno z EN 1504-9) za povečanje prereza in s tem nosilnosti betonskih konstrukcij z dodatkom malte.
- Primerna za ohranjanje ali ponovno vzpostavitev zaščite armature (načelo 7, postopek 7.1 in 7.2 skladno z EN 1504-9) za odebelitev zaščitnega sloja nad armaturo z dodatno cementno malto ali kot zamenjava kontaminiranega ali karbonatiziranega betona.

Uporablja se za popravilo poškodb na površini betona, za izravnave betonskih površin, za reprofiliranje vogalov, stopnic, robov itd. Debelina sloja v enem nanosu: min. 5, maks. 40 mm.

Poraba: 18-20 kg/m² za vsak cm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009403441	00344
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



- strojna vgradnja



BETONPROTEKT RTF, (R4) mikroarmirana neskrčljiva groba in fina reparaturna malta za navpične in stropne površine betona, s hitrim prirastkom trdnosti



Mikroarmirana tiksotropna reparaturna malta, skladno s standardom EN 1504-3: PCC malta za konstrukcijska popravila, razreda R4.

- Primerna za obnovitev prvotnega betona konstrukcijskega elementa (načelo 3, postopki 3.1 skladno z EN 1504-9) z ročnim nanosom malte.
- Primerna za ojačitev betonskih konstrukcij (načelo 4, postopek 4.4 skladno z EN 1504-9) za povečanje prereza in s tem nosilnosti betonskih konstrukcij z dodatkom malte.
- Primerna za ohranjanje ali ponovno vzpostavitev zaščite armature (načelo 7, postopek 7.1 in 7.2 skladno z EN 1504-9) za odebelitev zaščitnega sloja nad armaturo z dodatno cementno malto ali kot zamenjava kontaminiranega ali karbonatiziranega betona.

Uporablja se za popravilo poškodb na površini betona, za izravnave betonskih površin, za reprofiliranje vogalov, stopnic, robov itd. Debelina sloja v enem nanosu: min. 6, maks. 40 mm.

Poraba: 18-20 kg/m² za vsak cm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009432786	03278
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



BETONPROTEKT RP, (R2) reparaturna malta za beton, za vodoravne površine



Superplastificirana mikroarmirana sulfatno odporna reparaturna malta EN 1504-3: PCC malta za nekonstrukcijska popravila, razred R2.

- Primerna za obnovitev prvotnega betona nekonstrukcijskega elementa (načelo 3, postopek 3.2 skladno z EN 1504-9) z delno zamenjavo betona.
- Primerna za popravilo in izravnavo vodoravnih površin betona. Debelina sloja v enem nanosu: min. 10, maks. 40 mm.

Poraba: 18-20 kg/m² za vsak cm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009425399	02539
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

05 SANACIJA BETONA

EAN

ID št.

**LM 20 Light**, lahka malta

Mineralna, industrijsko pripravljena, brezkloridna lahka sanacijska malta z nizko vsebnostjo kromatov, razreda R2 za popravilo betona po EN 1504-3. Za notranjo in zunanjo uporabo na navpičnih in stropnih površinah, za nanos v debelini do 80 mm v enem delovnem koraku. Nanašamo jo lahko ročno ali strojno z mokrim brizganjem. Za popravila betona, za reprofiliranje mineralnih podlag, kot so beton, armirani beton, malta itd. Razred tlačne trdnosti: R2, XF4.

Poraba: ca. 17 kg/m² za vsak cm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689112310	90370
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

**SM 20**, sanacijska malta

Mineralna, brezkloridna sanacijska malta z nizko vsebnostjo kromatov, razreda R4 za popravilo betona po EN 1504-3. Za notranjo in zunanjo uporabo na navpičnih in stropnih površinah, za površinski nanos v debelini do 20 mm v enem delovnem koraku (včasih je možno tudi do 40 mm). Nanašamo jo lahko ročno ali strojno z mokrim brizganjem. Za popravila betona, za reprofiliranje mineralnih podlag, kot so beton, armirani beton, malta itd. Razred tlačne trdnosti: R4, XF4.

Poraba: ca. 20 kg/m² za vsak cm debeline nanosa

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689114826	90372
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

**SM 40**, sanacijska malta

Mineralna, industrijsko pripravljena, brezkloridna sanacijska malta z nizko vsebnostjo kromatov, razreda R3 za popravilo betona po EN 1504-3. Za notranjo in zunanjo uporabo na navpičnih in stropnih površinah, za površinski nanos v debelini do 40 mm v enem delovnem koraku (včasih je možno tudi do 80 mm). Nanašamo jo lahko ročno ali strojno z mokrim brizganjem. Za popravila betona, za reprofiliranje mineralnih podlag, kot so beton, armirani beton, malta itd. Razred tlačne trdnosti: R3, XF4.

Poraba: ca. 20 kg/m² za vsak cm debeline nanosa

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689114314	90371
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

**RM 04**, reprofilijska malta

Mineralna, industrijsko pripravljena, brezkloridna sanacijska malta z nizko vsebnostjo kromatov, razreda R4 za popravilo betona po EN 1504-3, primerna tudi za izvedbo ali reprofilacijo povoznih betonskih površin. Krčenje malte je kompenzirano s posebnimi nabrekajočimi dodatki, kar zagotavlja dimenzijsko stabilnost pri reprofilaciji in preplastitvah. Za notranjo in zunanjo uporabo na navpičnih in vodoravnih površinah, za površinski nanos v debelini do 50 mm v enem delovnem koraku (včasih je možno tudi do 80 mm). Nanašamo jo lahko ročno ali strojno s črpalko za estrih, kot nadomestilo za estrih. Za popravila betona, za reprofiliranje mineralnih podlag, kot so beton, armirani beton, malta itd. Razred tlačne trdnosti: R4, XF4.

Poraba: ca. 22 kg/m² za vsak cm debeline nanosa

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689137429	90382
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

- za statično reprofiliranje do 40 mm



BETONPROTEKT F, fina masa za izravnavo in protikorozijsko zaščito betonskih površin, primerna za ročno in strojno vgradnjo



Mikroarmirana, sulfatno odporna masa, EN 1504-2: PCC zaščitni premaz za beton.

- Primerna za zaščito proti vdiranju snovi (načelo 1, postopek 1.2 skladno z EN 1504-9) površinski premaz za zaščitno betona.
- Masa za izravnavo in finalni sloj pred barvanjem novih in saniranih betonskih površin, za vodotesno, oljetesno in antikorozijsko zaščito različnih gradbenih elementov izpostavljenih agresivnim vplivom okolja, za popravilo površinskih poškodb na betonskih prefabrikatih ter za fino izravnavo cementnih in cementno apnenih ometov. Debelina sloja v enem nanosu: min. 1, maks. 5 mm.
- Zaščita betona pred korozijo / CO2 bariera.

• strojna vgradnja

Poraba: 3-4 kg/m² za ca. 2 mm debeline nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009403465	00346
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



BS 05 G, izravnalna masa za beton



Mineralna, praškasta, s polimeri obogatena, na vremenske vplive in zmrzal odporna, hidravlično vezana siva izravnalna masa razreda R2 za popravilo betona po EN 1504-3. Za notranjo in zunanjo uporabo, za fino prevleko in izravnavo neravnin celotne betonske površine, zapolnitev segregacijskih gnezd, odlomljenih robov, zapolnjevanje votlih mest itd. Pri vidnih betonskih površinah lahko z mešanjem z belo izravnalno maso za beton BS 10 W dosežemo različne odtenke sive barve in maso s tem barvno prilagodimo različnim betonskim podlagam.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² na mm debeline nanosa

5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689102311	03751
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689116769	03748



BS 10 W, bela izravnalna masa za beton



Mineralna, praškasta, s polimeri obogatena, na vremenske vplive in zmrzal odporna, hidravlično vezana bela izravnalna masa razreda R2 za popravilo betona po EN 1504-3. Za notranjo in zunanjo uporabo, za fino prevleko in izravnavo neravnin celotne betonske površine, zapolnitev segregacijskih gnezd, odlomljenih robov, zapolnjevanje votlih mest itd. Pri vidnih betonskih površinah lahko z mešanjem s sivo izravnalno maso za beton BS 05 G dosežemo različne odtenke sive barve in maso s tem barvno prilagodimo različnim betonskim podlagam.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² na mm debeline nanosa

• različni sivi odtenki
• barvo lahko prilagodimo barvi betona

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689116998	03753
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



BK 05, betonska kozmetična masa



Fina masa oz. kit v prahu. Odporna na zmrzal in vremenske vplive. Uporabljamo jo za popraviljanje za optično korekcijo neleppe, lisaste in porozne betonske površine za doseganje enakomernih gladkih površin in glajenje betonskih površin. Masa je hitrosušeca (čas obdelave je 20 min) in izjemno fine granulacije. Za zunanjo in notranjo uporabo.

Poraba: ca. 1,4 kg/m² na mm nanosa

• izravnava lukenj v betonu
• odprava poškodb pri transportu betonskih izdelkov

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kosov	9002689116776	03749
-------	-------	----------------------------	---------------	-------

05 SANACIJA BETONA

EAN

ID št.

**BETONPROTEKT COLOR**, barva za beton

Zelo izdatna, vsestranska čista akrilna barva. Paroprepustna, odporna proti dežju, zelo elastična, brez kredenja, alkalijsko odporna, filmsko konzervirana. Odličen oprijem na mineralne podlage, kot so beton, zidane stene, omet, vlakneno cementne podlage, stari elastični sistemi, les, barvne kovine (delež železa manjši kot 50%), trdi PVC in drugo na zunanjih površinah. Preizkušena CO2 ovira za sanacijo betona v skladu z EN 1504-2. Lahko se uporablja kot zaščita pred karbonatizacijo betona. Točna poraba je odvisna od površine in obdelave.

Poraba: za en premaz na:
- fino podlago ca. 100 - 150 ml/m²

12,5 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	BELA	9002438313951	92068
12,5 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	TRANSPARENT	9002438313968	92069

**KEMAPOX C 6500 AQUA**, epoksidni tankoslojni premaz na vodni osnovi

Dvokomponentna, pigmentirana epoksidna smol na vodni osnovi, brez vsebnosti topil, za izvedbo paroprepustnega tankoslojnega premaza na betonske, ter druge cementno vezane podlage, kakor tudi mineralne podlage ob ustrezni predpripravi, za lahke obremenitve na horizontalnih in vertikalnih površinah, kot na primer skladišča, delavnice, garaže, ipd., ter povsod tam, kjer lahko pričakujemo višjo vsebnost vlage v cementni podlagi (npr.: v objektih brez hidroizolacije). Primeren je tudi za zaščito betonskih površin, ki prihajajo v stik z organskimi kislinami (silosi, zbiralniki odpadnih vod) in za rezervoarje s pitno vodo. Proizvod je dobavljiv v različnih barvnih odtenkih. Pri vgradnji svetlejših nians priporočamo za dobro pokrivnost 3 nanose.

Produkt je v skladu z EN 13813, ter kot tak razreda SR-B2,0-AR0,5-IR30, prav tako v skladu z EN 1504:2 deklariran kot tankoslojni premaz C za površinsko zaščito betona po načelih: 1.3 IP zaščita proti vdiranju snovi, 2.2 MC obvladovanje vsebnosti vlage v betonu in 6.1 RC odpornost proti kemikalijam (seznam kemikalij in dopustne koncentracije na voljo pri tehnični službi Murexin d.o.o.).

Opomba: Kemapox C 6500 Aqua v transparentni izvedbi ni brezbarven.

Poraba: Tankoslojni gladek epoksidni premaz: 0,3-0,6 kg/m², za dva nanosa (podrobne inform. v tehničnem listu)

6 kg	KOMPL.	komp A+B (5 + 1 kg)		
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009487014	08701
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009487021	08702
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009487359	08735
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: TRANSPARENT	3831009487151	08715

6 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G1		
-------------	---------------	--------------------------------------	--	--

6 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G2		doplačilo
-------------	---------------	--------------------------------------	--	-----------

24 kg	KOMPL.	komp A+B (20 + 4 kg)		
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009482248	08224
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009482231	08223
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009482521	08252
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: TRANSPARENT	3831009482446	08244

24 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G1		
--------------	---------------	--------------------------------------	--	--

24 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G2		doplačilo
--------------	---------------	--------------------------------------	--	-----------



KEMAPOX FILL 1000, epoksidna smola za povezovanje elementov v gradbeništvu

2 - komponentna, izredno tekoča, visoko lepljiva in nizko viskozna epoksidna smola, brez vsebnosti topil, namenjena za povezovanje elementov v gradbeništvu in injektiranje betona. Primerna je za izvedbo z nizkotlačno pištolo na vertikalnih površinah, kot tudi za površinsko zalivanje ali dolepljenje odstopljenih podlag, na horizontalnih površinah.

Poraba: 0,3-0,5 kg/m, odvisno od širine in globine razpoke, ter od vpojnosti podlage

3,9 kg	KOMPL.		3831009484976	08497
3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A		
0,9 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. B		

26 kg	KOMPL.		3831009485003	08500
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. A		
6 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. B		



• primerna za vlažne površine

KEMAPUR FILL 1150, poliuretanska smola za povezovanje elementov v gradbeništvu

Elastična, brezbarvna, 2 - komponentna poliuretanska smola za povezovanje elementov v gradbeništvu, ter za injektiranje. Uporablja se za zapolnjevanje mokrih in suhih razpok, ter elementov v gradbenih objektih, za utrjevanje pri sanacijah starejših objektov, za tesnjenje razpok v podzemnih prostorih in v tunelski gradnji. Masa po vgradnji ostane žilavo elastična in je sposobna premoščati razpoke.

Poraba: 0,3-0,5 kg/m, odvisno od širine in globine razpoke

3,5 kg	KOMPL.		3831009425986	02598
2,3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A		
1,2 kg	PLAST.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. B		



PAKERJI ZA INJEKTIRANJE, visokotlačni paker

Paker za nizkotlačno in visokotlačno injektiranje sintetičnih smol v beton. Opremljen je s stožčastim nastavkom, za olajšanje vgradnje.

90 mm		1 kos	3831009439525	03952
115 mm		1 kos	3831009439518	03951



KEMAGROUT CI 50, zelo tekoča cementna masa za injektiranje

Gotovo pripravljena suha mešanica cementa, kremenčevega peska izbrane granulacije in posebnih kemijskih dodatkov. Masa je visoko tekoča, še posebej primerna za injektiranje poškodovanih betonov, zapolnjevanje razpok in segregacijskih mest v betonu, ter za injektiranje kamnitih in opečnih zidov.

Poraba: ca. 1,8 kg za zapolnitev 1 dm³ prostornine, oz. 50 – 75 kg/m³ zidu

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kosov	3831009432120	03212
-------	-------	----------------------------	---------------	-------



- z dodanim hidrofobnim sredstvom

KEMAGROUT CI 50 H, zelo tekoča hidrofobizirana cementna masa za injektiranje

Gotovo pripravljena suha mešanica cementa, kremenčevega peska izbrane granulacije in posebnih kemijskih dodatkov. Masa je visoko tekoča, ter hidrofobizirana, ter kot taka namenjena za injektiranje poškodovanih betonov, zapolnjevanje razpok in segregacijskih mest v betonu, ter še posebej primerna za injektiranje kamnitih in opečnih zidov.

Poraba: ca. 1,8 kg za zapolnitev 1 dm³ prostornine, oz. 50 – 75 kg/m³ zidu

20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kosov	3831009432731	03273
-------	-------	----------------------------	---------------	-------



KEMAPOX LF, kislinsko odporno epoksi lepilo



2K epoksidna masa je namenjena za različne namene pri gradnji in obnovi. Uporablja se lahko za šivanje razpok na horizontalnih in vertikalnih površinah, različna manjša popravila in toga lepljenja pri sanaciji betonov, za zapolnjevanje razpok, nameščanje injekcijski nastavkov in tesnilnih trakov (npr. Kemaband Flex 15) in drugo.

Razpoložljive barve: E10 - siva.

Poraba: odvisno od namena uporabe

5 kg	PL. VED.	1 kos, 1 paleta = 100 kos		
E10 SIVA	PL. VED.	4,62 komp. A + 0,38 komp. B	3831009467726	06772



KEMAMIX G, grobi apneno-cementni omet in malta za zidanje

Grobi apneno - cementni omet in malta s kremenovim peskom, primerna za fasadne in notranje površine, ter tudi za prostore, ki so obremenjeni z vlago, skladno z EN 998 - 1. Malta je primerna tudi za zidanje oz. za splošno uporabo na notranjih in zunanjih gradbenih elementih, ki ustrezajo zahtevam za stabilnost, skladno z EN 998 - 2.

Poraba: 13-15 kg/m² za sloj debeline 10 mm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009402505	00250
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



KEMAMIX F, fini apneno-cementni omet

Fini notranji in zunanji omet s kremenovim peskom za finalno izravnavo grobih apneno - cementnih ometov, skladen z EN 998 - 1.

Poraba: 3-5 kg/m²

20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009431048	03104
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



RM 30, malta za popravila

Posebna izboljšana malta v obliki prahu. Odporna proti vlagi in zmrzali. Za popravilo poškodovanih mest na ometih, izravnavo večjih neravnih površin in obnovitev delov fasad.

Poraba: ca. 1,6 kg/m² na mm debeline nanosa

6 kg	ŠKATLA	1 kos, 1 paleta = 84 kos	9002689053842	90485
------	--------	--------------------------	---------------	-------



FP 30, pripravljen beli omet

Fini enoslojni beli apneno-cementni omet, ki se veže z vodo. Za notranjo in zunanjo uporabo, še posebej namenjen za majhne kvadrature in pri zamenjavi stavbnega pohištva.

Poraba: ca. 1,2 kg/m² na mm debeline nanosa

6 kg	ŠKATLA	1 kos, 1 paleta = 84 kos	9002689053859	90486
------	--------	--------------------------	---------------	-------



KEMAMIX SPX, lepilo za plinobeton in izravnalna malta

Cementno vezano tankoslojno lepilo za lepljenje plinobetonskih elementov, zidakov in plošč ter za tankoslojno izravnavo plinobetonskih površin. Za notranjo in zunanjo uporabo v nanosu debeline ca. 3 mm.

Poraba: 20-25 kg za m³ plinobetonskih elementov

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430218	03021
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



KEMAMIX SPX W, belo lepilo za plinobeton in izravnalna malta

Bela industrijsko pripravljena mešanica na osnovi cementa, prilagojene granulacijske sestave kremenovih peskov in specialnih dodatkov za izboljšanje obdelovalnih in tehničnih karakteristik. Uporablja se za lepljenje plinobetonskih elementov, zidakov in plošč ter izravnavo stenskih in stropnih površin. Primerno za notranjo in zunanjo uporabo v nanosu debeline ca. 3 mm.

Poraba: ca. 20 do 25 kg suhe mešanice KEMAMIX SPX W na 1 m³ plinobetonskih elementov

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009437446	03744
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



KEMAGLET FX, mavčna izravnalna masa



Mavčna visoko paropropustna izravnalna masa za notranjo uporabo, za izravnavo sten in stropov pred polaganjem tapet ali opleskom, za zapolnjevanje stikov, razpok in raznih poškodb pri montaži sten iz mavčno kartonskih plošč. Ne poka, se ne krči in ne nabreka!

Poraba: 0,5-1,5 kg/m² odvisno od debeline nanosa in hrapavosti podlage

4 kg	VREČKA	5 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009406275	00627
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 50 kos	3831009406213	00621



IS 60, notranja izravnalna masa

Fina izravnalna masa v obliki prahu, izdelana na osnovi mavca. Uporablja se v notranjih prostorih za pripravo sten na barvanje ali tapeciranje, za zapolnitev manjših razpok. Primerna za popravila mavčnokartonskih plošč. Debelina plasti do največ 5 mm.

Poraba: ca. 1 kg/m² na mm debeline

1 kg	ŠKATLA	4 kos / v foliji, 1 paleta = 216 kos	9002689101369	90383
5 kg	ŠKATLA	1 kos, 1 paleta = 84 kos	9002689101376	90384



KEMAGLET G, bela cementna izravnalna masa

Cementna izravnalna masa, dekorativne bele barve za ročno ali strojno izravnavo ometanih fasadnih površin, notranjih zidov in stropov, kletnih površin in betonskih stenskih in stropnih površin, v debelini 1 - 5 mm enkratnega nanosa. Namenjena je tudi za pokrivanje stikov in kitanje lukenj v steni do 10 mm globine. Masa je odporna na vlago, ter namenjena zunanji in notranji uporabi.

Poraba: 1 kg/m² za vsak mm debeline

5 kg	VREČKA	5 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009406145	00614
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009406183	00618



KEMAFIN CEMENT W, beli cement CEM I 52,5 R

Beli Portland cement CEM I 52,5 R(I). Za restavratska dela, vidne betone, betonske prefabrikante itd.

Poraba: odvisno od namena uporabe

5 kg	VREČKA	5 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009439853	03985
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009431086	03108



WZ 40, cement

Cement v obliki prahu za pripravo malte in končnih proizvodov iz betona. Ustreza zahtevam kakovosti ÖNORM B 3310. Za notranjo in zunanjo uporabo.

2 kg	ŠKATLA	4 kos / v foliji, 1 paleta = 216 kos		
siva			9002689318590	90479
6 kg	ŠKATLA	1 kos, 1 paleta = 84 kos		
siva			9002689072614	90490



Fix Zement



Naravni cement, ki ne vsebuje kloridov, se hitro strdi (nekaj minut) in veže z vodo. Za notranjo in zunanjo uporabo, tudi na vlažnih področjih. Za hitro montažo plinskih, vodnih, grelnih in elektroinštalacij, za pritrjevanje zidnih vložkov, vratnih okvirjev, stopniščnih oprijemal in konzol za umivalnike, kakor tudi za popravila lukenj, praznin in razpok na betonskih površinah. Za podaljšanje veznega časa uporabimo kremenčev pesek kot dodatek.

Poraba: 1,7 kg zadošča za ca. 1 l sveže malte

7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 65 kos	9002689071624	90488
15 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689174585	90481
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	9002689074588	90492

• primeren za stare in spomeniško zaščitene stavbe



KEMAFIN ELEKTRO GIPS, montažni mavec

Mešanica fino mletega alabaster mavca in kremenovega peska. Za montažo in pritrjevanje elektroinštalacij, zapolnjevanje lukenj in popravilo poškodovanih zidov. Za notranjo uporabo.

Poraba: ca. 1 kg/dm³

4 kg	VREČKA	5 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009402987	00298
------	--------	--	---------------	-------



BE 70, gradbeni in električni gips



Specialni gips za pritrjevanje električnih doz in napeljave, polnjenje razpok ter za ostale namene pri gradnji. Odpri čas ca. 4 do 8 minut. Samo za notranjo uporabo.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689072591	90489
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



GI 70, gips



Gips v obliki prahu. Veže že po 20 do 25 minutah. Samo za notranja popravila. Za elektroinštalacije, pritrditev vložkov, popravljanje razpok, oblikovanje in pritrditev dekorativnih letev.

2 kg	ŠKATLA	4 kos / v foliji, 1 paleta = 216 kos	9002689272595	90482
6 kg	ŠKATLA	1 kos, 1 paleta = 84 kos	9002689172598	90480



FB 15, pripravljen beton

Gotova betonska mešanica, pripravljena za uporabo. Za manjša betonska popravila, za betoniranje plošč, kot dodatek za estrihe pri rekonstrukcijah ipd.

Poraba: ca. 2,0 kg/l svežega betona

6 kg	ŠKATLA	1 kos, 1 paleta = 84 kos	9002689054016	90487
------	--------	--------------------------	---------------	-------



OM 20, malta za peči



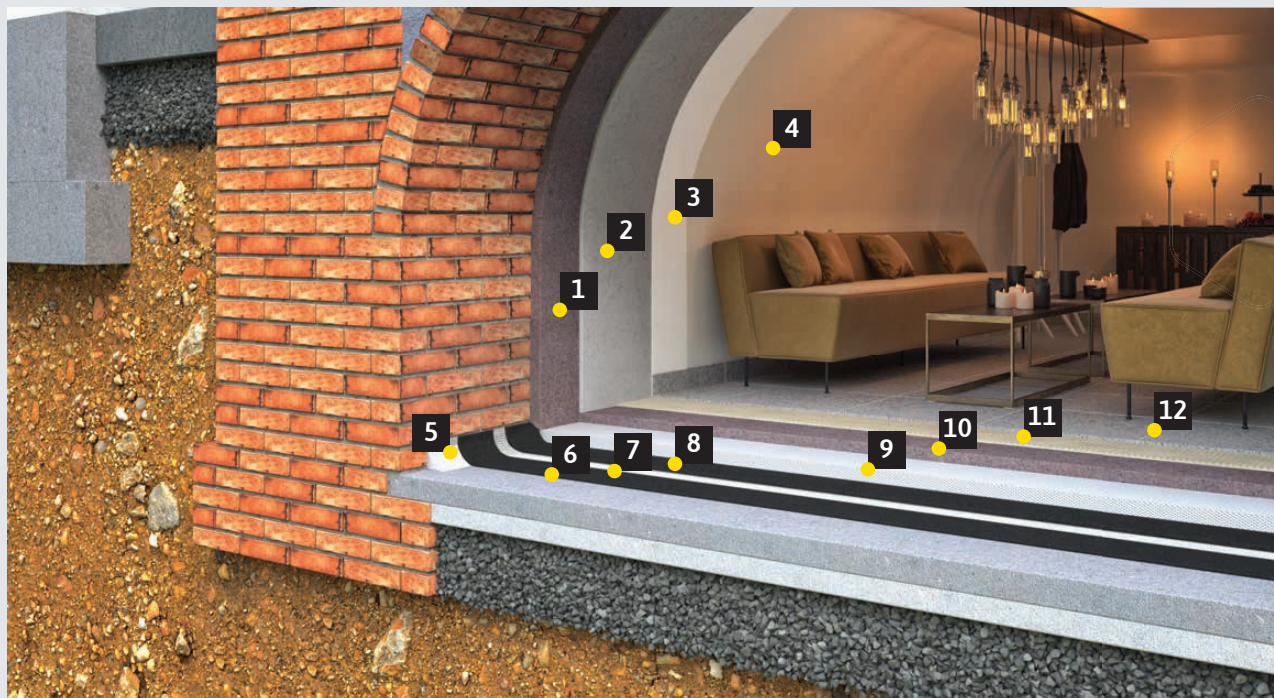
Malta za peči je specialna suha malta, odporna na ogenj (do 1200 °C) in hidrovezna. Uporabna za popravilo poškodovanih mest in oblog v pečeh in ognjiščih.

Poraba: ca. 1,4 kg/l sveže malte

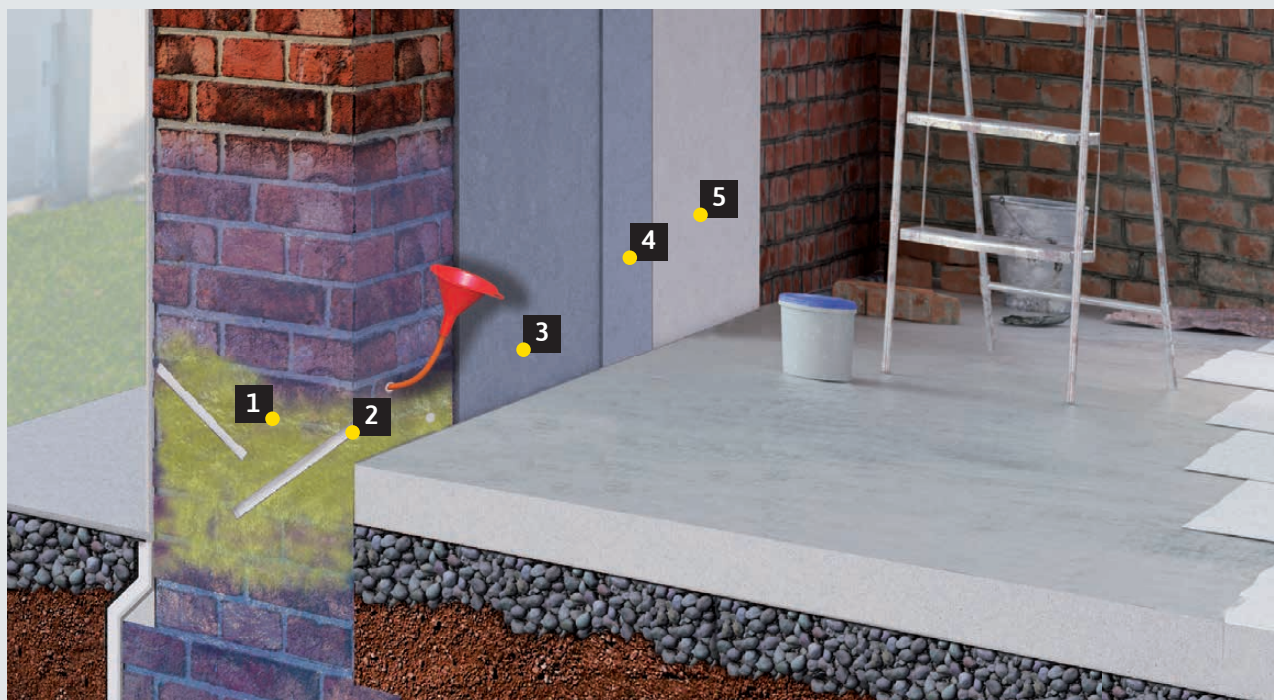
2 kg	ŠKATLA	4 kos / v foliji, 1 paleta = 216 kos	9002689072751	90491
------	--------	--------------------------------------	---------------	-------

Sanacija kapilarne vlage

	Stran
1. Injektiranje	110
2. Dodatni proizvodi	111
3. Sušilni in sanirni ometi	113
4. Priprava pred barvanjem	115
5. Zaključne barve	117

01 SANACIJA VLAGE KLETNEGA PROSTORA, NEDOSTOPNEGA Z ZUNANJE STRANI


- | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------|
| 1 HYDROMENT SUŠILNI OMET | 5 HIDROSTOP KIT | 9 XPS PLOŠČE |
| 2 HYDROMENT FINI OMET | 6 1K EXPRESS BITU. PREMAZ (s predpre. 111 N) | 10 SE 24 HITROSUŠEČI ESTRIH |
| 3 DURAPID CA 480 FINI KIT | 7 STEKLENA MREŽICA | 11 KEMABOND FLEX 131 |
| 4 CA 300 APNENA BARVA | 8 1K EXPRESS BITU. PREMAZ (2. nanos) | 12 FM 60 FLEX FUGIRNA MASA |

02 SANACIJA KAPILARNE VLAGE PRITLIČNEGA DELA Z IZVEDBO BLOKADE


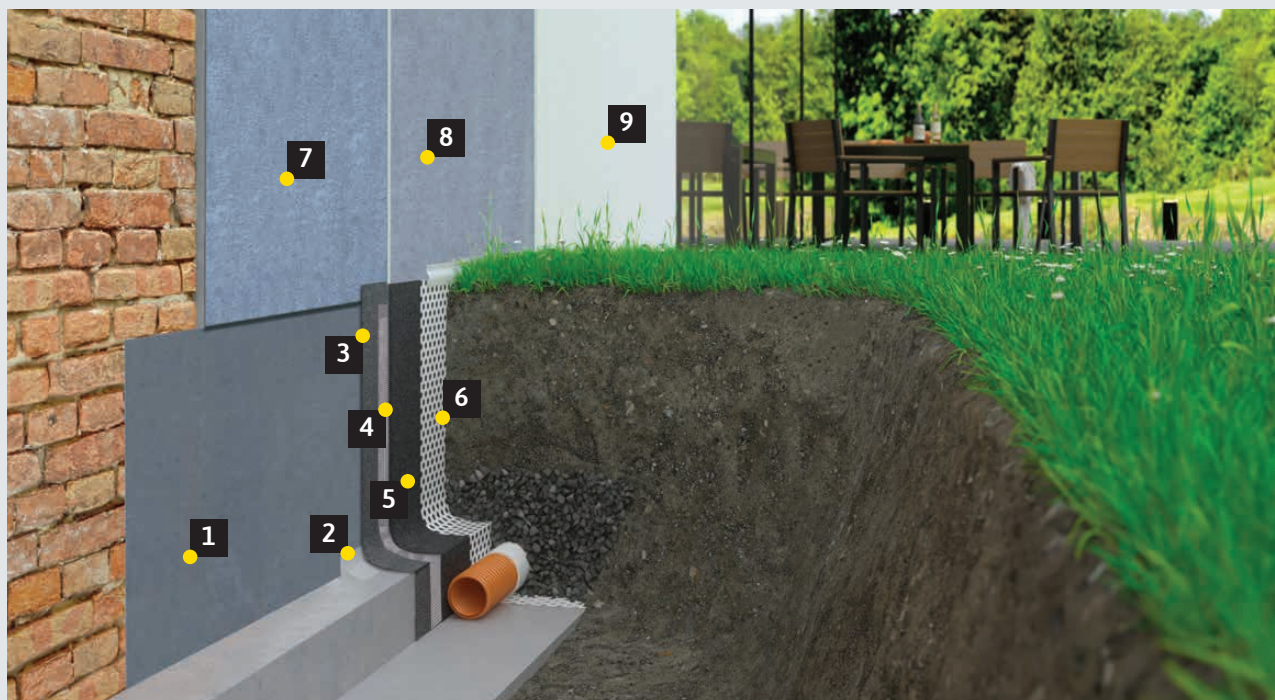
- | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 1 KEMASOL | 3 HYDROMENT SUŠILNI OMET | 5 CA 300 APNENA BARVA |
| 2 HIDROSTOP PENETRAT | 4 HYDROMENT FINI OMET | |

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavbo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

Za seznam in ogled
2D detajlov
skenirajte QR kodo:

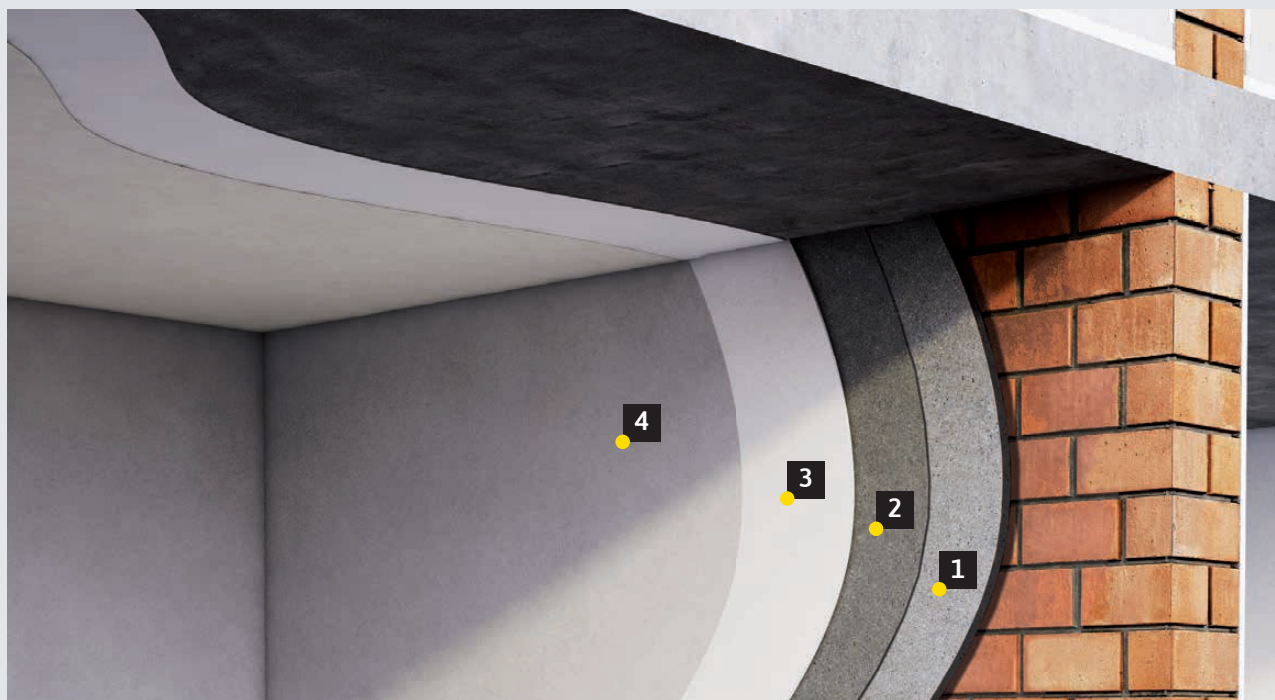


03 ZUNANJA SANACIJA VLAGE DELNO PODKLETENEGA OBJEKTA



- | | | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|---|--|
| 1 | BETONPROTEKT RTF | 4 | STEKLENA MREŽICA | 8 | HYDROMENT FINI OMET |
| 2 | HIDROSTOP KIT | 5 | 1K EXPRESS BITU. PREMAZ (2. nanos) | 9 | SK 60 SILIKATNA FASADNA BARVA (s predpremazom SK 11) |
| 3 | 1K EXPRESS BITU. PREMAZ (s spredpremazom 111 N) | 6 | ČEPASTA FOLIJA | | |
| | | 7 | HYDROMENT SUŠILNI OMET | | |

04 SANACIJA VLAGE NAD IZVEDENO SANACIJO S HYDROMENT SUŠILNIM OMETOM



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|------------------------------|
| 1 | KEMASAN 550 (1. nanos 2 cm) | 3 | KEMAGLET FX |
| 2 | KEMASAN 550 (2. nanos 2 mm) | 4 | SK 500 NOTR. SILIKATNA BARVA |

01 INJEKTIRANJE

EAN

ID št.

**KEMASOL**, emulzija za vzpostavljanje blokade kapilarne vlage

Silikonska emulzija za vzpostavitev blokade kapilarne vlage v opečnih (polna opeka), kamnitih in mešanih zidovih, z vrtnjem in prepajanjem zidu po celotnem prerezu.

Poraba: ca. 6 do 8 l/m za 40 cm debel zid oz. ca. 20 l/m² prereza zidu

10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009402031	00203
50 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 12 kos	3831009402109	00210

**KEMASOL MICRO**, mikroemulzijski koncentrat za vzpostavljanje blokade kapilarne vlage

Silikonska mikroemulzija brez topil za blokiranje kapilarne vlage v opečnih (polna opeka), kamnitih in mešanih zidovih ter pri močno poroznih betonih, tudi v primerih zelo visoke vlažnosti. **Nujno redčiti z vodo v razmerju 1:14 na dan uporabe!**

Poraba: ca. 1,33 l koncentrata (ca. 20 l vodne raztopine) po m² prereza zidu;
ca. 0,53 l/m 40 cm debelega zidu

1 kg	PLOČ.	6 kos / karton, 1 paleta = 60 kartonov	3831009401348	00134
5 kg	PLOČ.	2 kosa / karton, 1 paleta = 48 kartonov	3831009432663	03266

**KEMAGROUT CI 50 H**, zelo tekoča hidrofobizirana cementna masa za injektiranje

Gotovo pripravljena suha mešanica cementa, kremenčevega peska izbrane granulacije in posebnih kemijskih dodatkov. Masa je visoko tekoča, ter hidrofobizirana, ter kot taka namenjena za injektiranje poškodovanih betonov, zapolnjevanje razpok in segregacijskih mest v betonu, ter še posebej primerna za injektiranje kamnitih in opečnih zidov.

Poraba: ca. 1,8 kg za zapolnitev 1 dm³ prostornine, oz. 50 – 75 kg/m³ zidu

• z dodanim hidrofobnim sredstvom

20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kosov	3831009432731	03273
-------	-------	----------------------------	---------------	-------

**Inject IM 55**, zidna zapora

Za naknadno horizontalno zatesnitev zidu pred dvigajočo kapilarno vlago s pomočjo breztlalnega injektiranja v fugo preko kapilarnih paličic Inject KS 10. Za zunanjo in notranjo uporabo.

5 L	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689119913	90380
30 L	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689120971	90381

**Inject KS 10**, kapilarne paličice

Za vbrizgavanje zidne zapore Inject IM 55. Dolžina: 48 cm.

10 pl.vr.	PAKET	10 kos, 20 paketov / škatlo, 1 pal. = 24 škatel	9002689119418	90378
-----------	-------	---	---------------	-------

01 INJEKTIRANJE

EAN

ID št.

**Inject SW 30**, črpalni kotnik

Za vbrzganje zidne zapore Inject IM 55. Za večkratno uporabo.

1 kos		1 kos, 30 kos / škatlo, 1 pal. = 36 kos	9002689119432	90379
-------	--	---	---------------	-------

**Inject IS 48**, set zidna zapora

Za naknadno horizontalno zatesnitev zidu pred dvigajočo kapilarno vlago s pomočjo breztlaknega injektiranja v fugo preko kapilarnih paličic Inject KS 10. Za zunanjo in notranjo uporabo. 1 komplet vsebuje: 10 kosov zidne zapore Inject IM 55 po 0,55 kg, 10 kosov iztočnih cevk in 10 kosov črpalnih kotnikov Inject SW 30.

Poraba: ca. 0,1 kg/tm/cm debeline zidu, pri močno vpojnem zidu možno več

5,5 kg	SET	1 kos, 1 paleta = 54 kos	9002689119401	90377
--------	-----	--------------------------	---------------	-------

02 DODATNI PROIZVODI

**HIDROZAT**, cementna hitrovezna malta

Hitrovezna malta na osnovi cementa, ki zveže po 4 minutah, polno pa jo je mogoče obremeniti že po 15 minutah. Posebej primerna za montažo različnih konstrukcijskih elementov in ustavitvev prodorov vode. Masa je skladna z zahtevami standarda EN 1504-3.

Poraba: 2 kg za zapolnitev 1 litra;
ca. 2,5 kg po tekočem metru za izdelavo zaokrožnice

5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009401324	00132
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009401317	00131

**Fix Zement**

Naravni cement, ki ne vsebuje kloridov, se hitro strdi (nekaj minut) in veže z vodo. Za notranjo in zunanjo uporabo, tudi na vlažnih področjih. Za hitro montažo plinskih, vodnih, grelnih in elektroinštalacij, za pritrjevanje zidnih vložkov, vratnih okvirjev, stopniščnih prijemal in konzol za umivalnike, kakor tudi za popravila lukenj, praznin in razpok na betonskih površinah. Za podaljšanje veznega časa uporabimo kremenčev pesek kot dodatek.

Poraba: 1,7 kg zadošča za ca. 1 l sveže malte

7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 65 kos	9002689071624	90488
15 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689174585	90481
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	9002689074588	90492

- primeren za stare in spomeniško zaščitene stavbe

03 SUŠILNI IN SANIRNI OMETI

Sušilni in sanirni ometi HYDROMENT in KEMASAN

Vlaga predstavlja v problematiki ohranitve starejših objektov eno od največjih težav. Neposredno ali posredno vpliva namreč na degradacijo vseh vrst materialov in konstrukcij.

Eden najpogostejših in najtežjih problemov je, kako sanirati vlažne zidove z vidnimi solmi na površini, saj te soli ob kristalizaciji odlučijo barvne premaze in uničujejo podlago bodisi omet ali opeko, kamen ali kak drug gradbeni material. Poleg tega je tudi resen problem za konstrukcijo saj uničuje temelje, zidove, tlake in notranjo opremo ter znižuje vrednost zgradbe. Zaradi kapilarnega dviga vlage se temperatura zidov bistveno zmanjša, zato predvsem v zimskem času porabimo za gretje vlažnih prostorov tudi 30% več toplotne energije kot za gretje suhih prostorov.

V kolikor je objekt grajen na območju s povečano možnostjo pojava poškodb kapilarne vlage, lahko že v osnovi kot preventivo namesto klasičnih ometov uporabimo sanirne oz. sušilne omete na vseh stenah.

Vlažni zidovi zmanjšujejo kvaliteto bivanja in v veliki meri ogrožajo zdravje. Ves proces v zvezi s povečano vlago pa prizadene zgradbo tudi vizualno. Posledice prekomerne

navlažitve posameznih gradbenih konstrukcij se izražajo v povečanju toplotne prevodnosti, v razvoju in nastanku plesni, koroziji in predvsem mehanskih poškodbah. Vzrokov za nastanek vlage je lahko več in so medsebojno povezani. Če se vzroki izvora vlage ne ugotovijo in ne odpravijo, ni možno izvesti trajne sanacije poškodb oziroma najti rešitev, ki bi preprečile njihov vnovični nastanek.

Pri načrtovanju prenove je najbolje, da zgradbo pregleda strokovnjak, ki bo na osnovi izmerjene stopnje vlage, vzrokov navlaževanja, konstrukcijske zasnove in namembnosti prostorov, predpisal najprimernejši postopek sanacije. Pomembno je namreč, da po možnosti že v začetku odpravimo čim več vzrokov direktnega navlaževanja objekta.

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

Proizvodi HYDROMENT in KEMASAN

- sanacija kapilarne vlage
- v skladu s standardom EN 998-1, razred R
- grobi in fini ometi
- enostavna uporaba
- dolgoletne reference



Več o izdelku



www.murexin.si



GLJE STRAN 103



03 SUŠILNI IN SANIRNI OMETI

EAN

ID št.

**HYDROMENT SUŠILNI OMET**, sušilni omet

Sušilni omet na osnovi hidravličnih veziv z visoko vsebnostjo specialnih, difuzijsko odprtih mikropor. Uporablja se za obnovo ometov, ki jih je poškodovala kapilarna vlaga in kot preventivna zaščita pri novogradnjah na področjih, obremenjenih z vlago in solmi. Primeren za neomejeno razvlaževanje vseh vrst zidov, zasičenih s kapilarno vlago in solmi, celo v primerih, ko vlage ni mogoče blokirati. Notranji in zunanji osnovni omet, omet za podzidek (cokel), kletni omet, omet na kletnih obokih za vse vrste zidov (opečnate, kamnite, betonske). Ni primeren za sanacijo prodorov vode. Pri mešanju z vodo ometu ne dodajamo nobenih drugih snovi.

- Ustreza zahtevam za omet R po EN 998-1
- Mešanje obvezno v gradbenem mešalcu 10 min
- Minimalna skupna debelina 2 cm
- Dolgoletne reference
- Nanos ca. 0,7 m višje od vidnih poškodb
- Uporablja se tudi kot končni sloj (grobejši izgled in struktura)



Poraba: 30 kg/m² za nanos 2 cm

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	3831009402192	00219
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

**HYDROMENT FINI OMET**, fini sušilni omet

Fini sušilni omet na osnovi hidravličnih veziv z visoko vsebnostjo specialnih, difuzijsko odprtih mikropor. Notranji in zunanji fini omet za finalno izravnavo Hydroment sušilnega ometa, po ca. 2–3 tednih od izvedbe primarnega ometa.

- Ustreza zahtevam za omet R po EN 998-1
- Za ročni nanos
- Obvezen končni oplet z barvo, prepustno za paro
- Dolgoletne reference



Poraba: ca. 3,5 kg/m²

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	3831009421919	02191
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

**KEMASAN 590**, sušilni omet na osnovi Romanskega apna

Sušilni omet na osnovi romanskega hidravličnega veziva z visoko vsebnostjo specialnih, difuzijsko odprtih mikropor. Uporablja se za dolgotrajno sanacijo kapilarne vlage v zidovih z visoko vlažnostjo. Za obnovo ometov, ki jih je poškodovala kapilarna vlaga in kot preventivna zaščita pri novogradnjah na z vlago in solmi obremenjenih področjih. Posebej priporočljiv za obnovo zgodovinskih objektov ter objektov pod spomeniškim varstvom. Priporočljiv je tudi tam, kjer zaradi tehničnih razlogov ni mogoče obnoviti horizontalne izolacije. Ni primeren za sanacijo prodorov vode.

- Ustreza zahtevam za omet R po EN 998-1
- Za razvlaževanje zelo vlažnih zidov
- Odporen na vlago in soli
- Mešanje obvezno v gradbenem mešalcu min. 10 min
- Za ročni nanos

Poraba: ca. 30 kg/m² za nanos 2 cm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009434193	03419
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



KEMASAN 590 F, fini sušilni omet na osnovi Romanskega apna

Fini sušilni omet na osnovi romanskega hidravličnega veziva z visoko vsebnostjo specialnih, difuzijsko odprtih mikropor. Notranji in zunanji fini omet za finalno izravnavo KEMASAN 590 sušilnega ometa in vseh KEMASAN sanirnih ometov.

- Za ročni nanos
- Odpornost na vlago in soli

Poraba: 3 kg/m² za nanos mm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009434209	03420
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



KEMASAN 595 M, omet na osnovi Romanskega apna za strojni nanos za sanacijo ometov

Omet na osnovi Romanskega apna z vsebnostjo specialnih difuzijsko odprtih mikropor, prilagojen za strojni nanos. Uporablja se za sanacijo kapilarne vlage v vlažnih zidovih ter za obnovo ometov, ki jih je poškodovala kapilarna vlaga in kot preventivna zaščita pri novogradnjah na z vlago in solmi obremenjenih področjih. Posebej priporočljiv za obnovo zgodovinskih objektov ter objektov pod spomeniškim varstvom. Ni primeren za sanacijo prodorov vode.

Poraba: 30 kg/m² za sloj 2 cm, ob pravilni pripravi ometa

PO NAROČILU

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009402468	00246
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

• strojna vgradnja



KEMASAN 550, sanirni omet

Apnenocementni sanirni omet za zamenjavo ometov, ki jih je poškodovala kapilarna vlaga ali voda ob poplavih, izlivih, itd. Zaradi fine zrnivosti (1 mm) je primeren tudi za izvedbo finega sanirnega ometa. Notranji in zunanji omet, primeren tudi za kleti, še posebej na kletnih obokih.

Poraba: 25 kg/m² za nanos 2 cm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009434063	03406
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



KEMASAN 550 M, strojni sanirni omet

Apnenocementni sanirni omet posebej prilagojen za strojno vgradnjo na mestih, kjer se želi zamenjati omete, ki jih je poškodovala kapilarna vlaga ali omete, ki jih je poškodovala kratkotrajna vlaga ob poplavih, izlivih in podobno. Zaradi fine zrnivosti (do 1mm) je primeren tudi za izvedbo končnega finega sanirnega ometa. Primeren je za zunanjo in notranjo uporabo. Ustreza zahtevam za omet po EN 998-1 in se uvršča v razred R.

Poraba: 25 kg/m² za nanos 2 cm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009434179	03417
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

• strojna vgradnja



KEMASAN 520, grobi apneni omet

Pripravljen, rahlo podaljšan grobi apneni omet za ometavanje. Zelo primeren za zgradbe pod spomeniškim varstvom, kjer se zahteva kontrolirana sestava in enakomerna kakovost ometa.

Poraba: ca. 30 kg/m² za sloj 2 cm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kosov	3831009434049	03404
-------	-------	----------------------------	---------------	-------



Durapid CA 480, fini kit

Fini kit DURAPID CA 480 je prašna, fina izravnalna masa na osnovi apna za ročno in mehansko vgradnjo v notranjih prostorih. Za izvedbo paroprepustnih gladkih površin, ki pomagajo uravnati vlažnost zraka in tako prispevajo k ugodni klimi v prostoru.

Poraba: ca. 1,2 kg/m² na mm debeline

- na osnovi naravnega apna
- visoko paroprepusten
- izboljša klimo v prostoru

20 kg	VREČA	1 paleta = 60 kosov	9002438168629	90529
-------	-------	---------------------	---------------	-------



SK 11, silikatni premaz



Silikatni premaz SK 11 je brez topil, narejen na silikatni bazi. Z njim dosežemo dober efekt predpremaza, je vodoodbojen, paropropusten in okolju prijazen. Namenjen je pripravi vseh vpojnih in peskastih podlag za kasnejše nanose barve na bazi silikata in silikatnih ometov. Uporabljamo ga lahko na zunanjih in notranjih površinah. Premaz je primeren za vse mineralne podlage kot so omet, beton, apnenec ter za mineralne in disperzijske barve kot sta Notranja silikatna barva Supra SK 600 in Notranja silikatna barva Bio-bela SK 500. Redči se z vodo. Mešanje z vodo v razmerju 1:1.

Poraba na premaz: ca. 150–200 ml/m²

10 l	ROČKA	1 paleta = 42 kos	9002438145729	90519
------	-------	-------------------	---------------	-------



05 ZAKLJUČNE BARVE

Kakšno barvo izbrati za zaščito sušilnega/sanirnega ometa?

Vlaga predstavlja v problematiki ohranitve starejših objektov eno od največjih težav. Neposredno ali posredno vpliva namreč na degradacijo vseh vrst materialov in konstrukcij. Zelo pogosto vprašanje, ki se skoraj vedno pojavlja, ko se lotimo sanacije s solmi in vlago poškodovanih ometov je: Kakšno barvo lahko uporabimo za zaščito površine na novo vgrajenega sušilnega/sanirnega ometa? Naš odgovor je vedno enak: Uporabiti moramo silikatno ali silikonsko paropropustno fasadno mineralno barvo. Kaj to v resnici pomeni?

Ne glede na to, s kakšnimi posegi smo se lotili sanacije vlažnih zidov in ometov, bo po sanaciji v zidu še vedno prisotna kapilarna vlaga, ki se bo morala skozi sendvič omet/fini omet/zaključna fasadna barva posušiti navzven v prostor. Če smo se odločili za vgradnjo sušilnega/sanirnega ometa razreda R po SIST EN 998-1, smo s tem izbrali paropropusten omet z navzgor in navzdol omejeno tlačno trdnostjo, predpisano minimalno kapilarno vpojnostjo in omejeno globino prodiranja kapilarne vlage. Če torej omet »dih«, morajo vsi sloji, ki so naneseni nanj, »dihati« še bolj. Na našo srečo je sposobnost »dihanja« mineralni proizvodov točno določena. V osnovi jo določa koeficient paropropustnosti »μ«, najbolj jasno in razumljivo pa jo določa Sd vrednost.

Koeficient paropropustnosti »μ« pove, kolikokrat bolj od zraka je material odporen proti prehodu vodne pare in je brez enote. Nižja kot je vrednost »μ«, toliko bolj material prepušča paro. Ker pa je v praksi prepustnost določenega materiala za vodno paro odvisna od debeline v kateri je vgrajen, je za določanje paropropustnosti veliko bolje uporabljati Sd vrednost.

Sd je zmnožek koeficienta paropropustnosti »μ« z debelino materiala podano v metrih, torej je njegova enota meter [m]. Sd po definiciji predstavlja enakovredno debelino zračne

plast, ki ustvari ravno takšen upor difuziji vodne pare, kot sloj proizvoda, za katerega je podan.

Primer: Omet Hydroment dosega koeficient paropropustnosti 11,2. Če ga vgradimo v skupni debelini 2 cm oziroma 0,02 m, lahko enostavno izračunamo njegovo Sd vrednost: $Sd = 11,2 \times 0,02 \text{ m} = 0,22 \text{ m}$. Rezultat pomeni, da 2 cm sloj ometa Hydroment ustvari prehajanju vodne pare enak upor, kot 22 cm zračne plasti. Če želimo, da vodne pare pri njeni poti na prosto ne bomo ovirali, morajo imeti vsi proizvodi, ki jih bomo nanesli na površino ometa Hydroment, Sd vrednost manjšo od 0,22 m.

	Koeficient paropropustnosti μ	Min. debelina sloja [m]	Sd [m]
HYDROMENT SUŠILNI OMET	11,2	0,02	0,22
HYDROMENT FINI OMET	10,9	0,003	0,03
KEMASAN 590	9,3	0,02	0,19
KEMASAN 590 F	8,9	0,003	0,03
KEMASAN 550	11,80	0,02	0,24
KEMASAN 550 M	7,3	0,02	0,15
SX 40			0,08
SK 60			0,06
SX 80			0,07

05 ZAKLJUČNE BARVE

EAN

ID št.



CA 300, apnena barva

Pripravljen paropropustni premaz na osnovi apna. Ima visoko prekrivno moč in zaradi vsebnosti visokokakovostnega naravnega apna naravno belino in visoko sposobnost dihanja. Za premaze v kletih, garažah, hlevih, za obnovo cerkva in zgradb pod spomeniškim varstvom. Posebej primeren za premaze mineralnih površin kot so ometi vseh vrst, beton, zidovi in za obnove mineralnih in silikatnih premazov.

Poraba na premaz: ca. 150–250 g/m²

15 kg (= 10,7 l)	VEDRO	1 paleta = 40 kos	9002438131913	90546
------------------	-------	-------------------	---------------	-------



SK 600, Supra notranja silikatna barva



Visokokakovostna naravna silikatna mat barva za notranje prostore z visoko pokrivnostjo (razred 2) in izdatnostjo (10 m²/l). Posebej visoka paroprepustnost omogoča visoko izmenjavo vlage s podlago in s tem preprečuje nastanek plesni in alg. Barvo je možno redčiti z vodo, ima nizke emisije in ne vsebuje topil. Za visoko kakovostne stenske in stropne poslikave v novogradnjah in med obnovami v notranjosti. Za difuzijsko odprte stenske premaze v šolah, vrtcih, javnih zgradbah in spomeniško zaščitenih objektih. Barva je posebej primerna za barvanje na mineralnih površinah, kot so ometi vseh vrst, beton, apneni ometi, pa tudi za obnovo obstoječih in primerno nosilnih mineralnih ali silikatnih barv. Testirano po EN 13300: odpornost na mokro brisanje: razred 2. **Toniranje po barvni skupini 1.**

Poraba na premaz: ca. 100–150 ml/m²

15 l bela	VEDRO	1 paleta = 24 kos	9002438155025	90559
-----------	-------	-------------------	---------------	-------

- brez dodanih konzervansov
- trajna, okolju prijazna barva z daljšo življenjsko dobo.



SK 500, Bioweiß notranja silikatna barva

Okolju prijazna silikatna barva brez vonja. Visoko prekrivna in enostavna za obdelavo. Ima difuzijske lastnosti in tako omogoča enakomerno razporeditev vlage podlage. Za visokokakovostne stenske in stropne premaze. Preprečuje razvoj alg in plesni - primerna za alergike. Primerna za šole, vrtnice, javne prostore, spomenike. Posebej primerna za premaze mineralnih površin kot so ometi vseh vrst, beton, zidovi in za obnove mineralnih in silikatnih premazov. Testirana po EN13300: odpornost na drgnjenje: stopnja 3.

Temeljni premaz: silikatni temeljni premaz SK 11 (samo na negipsane podlage)

Barva: bela

Poraba na premaz: ca. 150–200 g/m²

5 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
bela (= 3,2 l)			9002438085094	90591
15 kg	VEDRO	1 paleta = 40 kos		
bela (= 9,7 l)			9002438085100	90592
25 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
bela (= 16,1 l)			9002438085117	90593



SX 40, Austrosil fasadna barva



S siloksanom obogatena fasadna barva na vodni osnovi z visoko sposobnostjo dihanja in mat površino, odporno proti vremenskim vplivom. Posebej primerna za obnovo starih praskanih / brizganih ometov na osnovi organskih veziv. Sd vrednost 0,08 m. **Toniranje po barvni skupini 1-4.**

Poraba na premaz: nanos na fini omet: ca. 150–250 g/m²
nanos na grobi omet: ca. 250–350 g/m²

5 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
	bela (= 3,3 l)		9002438142056	90619
	osnova prozorna (= 3,4 l)		9002438142063	90620
20 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 13,3 l)		9002438153335	90621
	osnova prozorna (= 13,8 l)		9002438153359	90622



SK 60, Supra silikatna fasadna barva



Visokoprekrivna fasadna barva izdelana na osnovi silikata. Za izdelavo mat, paropropustnih, vremensko odpornih premazov na mineralnih podlagah kot so beton, naravni kamen, apnenec, cementni omet, opeka, kot tudi na dobro vezanih starih premazih na notranjih in zunanjih površinah. Sd vrednost: 0,06m. **Toniranje v barvnih skupinah 1-4.**

Poraba na premaz: pri finem ometu: ca. 150–250 g/m²
pri grobem ometu: ca. 250–350 g/m²

5 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
	bela (= 3,3 l)		9002438141431	90615
	osnova prozorna (= 3,3 l)		9002438141448	90616
20 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 13,3 l)		9002438153403	90625
	osnova prozorna (= 13,3 l)		9002438153410	90626



- zelo izdatna
- paroprepustna

SX 80, silikonska fasadna barva



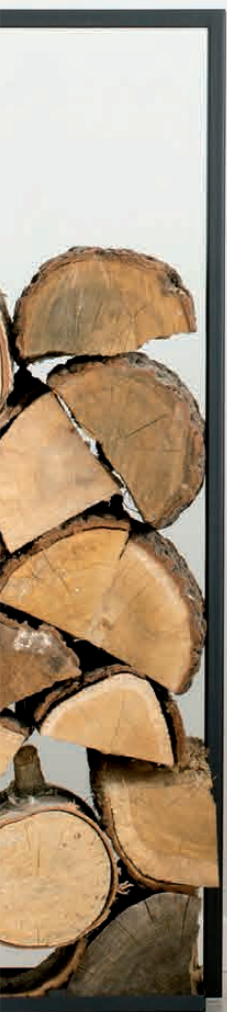
Kakovostna, zelo izdatna silikonska mat barva z bisernim učinkom. Je odporna na atmosferske vplive, visoko paroprepustna, CO₂ prepustna, odporna na vodo in umazanijo, zato je še posebej primerna za nanos na apneni omet, ki je odporen na škodljive atmosferske vplive. Uporablja se za notranje in zunanje barvanje novih ometov, ki še niso bili beljeni, kakor tudi za obnovitvene premaze na podlage z dobro sprijetimi starimi premazi. Za izvedbo paroprepustnih premazov na vseh mineralnih površinah, kot so vse vrste ometov, betonske podlage, zidov iz opeke in peščenjaka. Sd vrednost 0,07 m. **Toniranje po barvni skupini 1-4.**

Poraba na premaz: pri finem ometu: ca. 150–220 g/m²
pri grobem ometu: ca. 200–300 g/m²

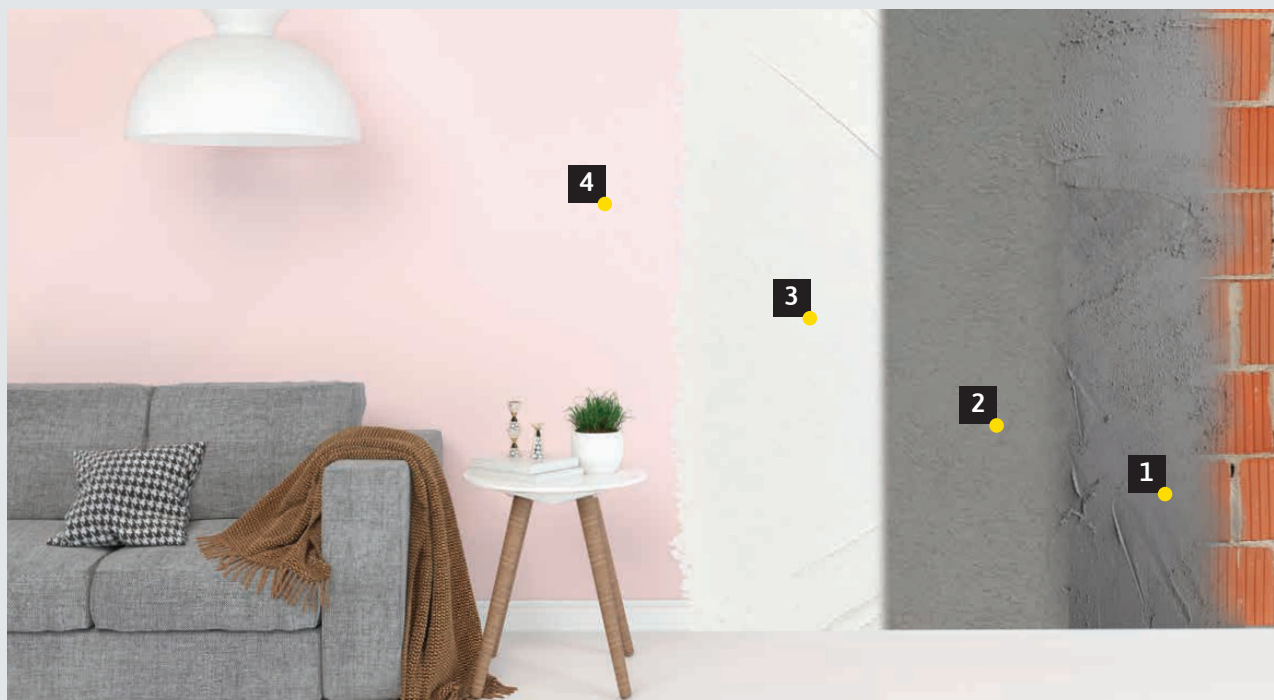
5 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
	bela (= 3,3 l)		9002438141486	90617
	osnova prozorna (= 3,4 l)		9002438141493	90618
20 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 13,3 l)		9002438153441	90627
	osnova prozorna (= 13,8 l)		9002438153458	90628

Barvanje

	Stran
1. Fasadna lepila, ometi in zaključni sloji	123
2. Priprava	129
3. Notranji premazi	136
4. Zunanji premazi	143



01 IZVEDBA OBNOVE NOTRANJIH OMETOV



- 1 | KEMAMIX G
- 2 | KEMAMIX F

- 3 | KEMAGLET FX
- 4 | SK 600 NOTR. SILIKATNA BARVA

02 KITANJE IN BARVANJE BETONSKE STENE



- 1 | DURAPID XL 25 MAVČNA GLADILNA MASA
- 2 | MAXIMO AM 2700 NOTRANJA BARVA

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavlo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

Za seznam in ogled
2D detajlov
skenirajte QR kodo:



03 IZVEDBA TOPLOTNOIZOLACIJSKE FASADE



1 | KEMATERM 230

2 | KEMATERM 230 W (1. nanos)

3 | STEKLENA MREŽICA

4 | KEMATERM 230 W (2. nanos)

5 | PREDNAMAZ

6 | ZAKLJUČNI SLOJ

04 FASADNE BARVE



1 | RA 100 AKRILNA BARVA

2 | SK 60 SILIKATNA BARVA

3 | SX 80 SILIKONSKA BARVA



01 FASADNA LEPILA, OMETI IN ZAKLJUČNI SLOJI

Trajne fasade

Kar omogočajo fasadni sistemi danes, je rezultat dolgoletnih raziskav in razvoja. Murexin se je na področju fasad osredotočil predvsem na proizvode, ki jih pri svojem delu uporabljajo slikopleskarji: lepilne in izravnalne mase ter zaključne omete.

PRINESE BARVO V ŽIVLJENJE IN NA FASADO!

Fasadni ometi Murexin ponujajo različne možnosti; izbirate lahko med različnimi oblikami, strukturami in naravnimi barvami. Vse omete je mogoče tonirati po barvni lestvici **World of Colours**, v kateri boste zagotovo našli svoj barvni odtenek. Zahvaljujoč IR odbojnim premazom za toniranje, je mogoče realizirati tudi temna barvna območja pod vrednostjo HBW 25.

Omet ni enak ometu. Poleg najrazličnejših barv dajejo vsaki hiši individualno podobo tudi strukture in oblike obdelave. Bistvena razlika med različnimi fasadnimi ometi je v vezivu.

OMETI IZ SILIKONSKE SMOLE

Ometi iz silikonske smole (npr. **Energy Furioso**) so izredno odporni proti vremenskim vplivom in visoko prepustni za vodno paro. Te lastnosti omogočajo dolgo vzdržljivost in dobro zaščito pred algami in glivami.

SILIKATNI OMETI

Silikatni omet (npr. **Energy Crystal**) je sestavljen iz anorganskih silikatov (kalijevega silikata) in disperzije. Odlikujeta ga dobra odbojnost vode in visoka prepustnost za vodno paro.

OMETI IZ SINTETIČNE SMOLE

Kot vezivo v organskih ometih (npr. omet iz sintetične smole **Energy Brilliant**) uporabljamo akrilno disperzijo. Ometi iz sintetične smole so vodoodporni, imajo stabilno barvo, se ne raztezajo in so zelo elastični. Obdelati jih je mogoče v različnih strukturah.


OMET IZ BARVNEGA KAMNA

Pri ometih iz barvnega kamna (npr. omet iz barvnega kamna **Energy Creative**) se uporabljajo veziva na osnovi čistega akrila. Omet je tako odporen na vremenske vplive, UV žarke in mehanske obremenitve.

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

KEMATERM 230 W, bela fleksibilna lepilna in izravnalna masa za toplotnoizolacijske plošče

- primerno za EPS in MW
- odlična oprijemljivost
- bele barve

 Več o izdelku



www.murexin.si



GLEJ STRAN 123

LEPILA IN IZRAVNALNE MASE



- primerno za EPS in MW
- odlična oprijemljivost

KEMATERM 230, fleksibilna lepilna in izravnalna masa za toplotnoizolacijske plošče

Fleksibilno cementno mikroarmirano lepilo in izravnalna malta za lepljenje toplotnoizolacijskih oblog (plošče iz stiroporja EPS, XPS in mineralne volne) na različne mineralne podlage, za polaganje steklene mrežice na toplotnoizolacijske plošče (armiranje) ter za končno obdelavo (izravnavo) pred nanašanjem dekorativnega ometa.

Poraba: ca. 4 kg/m² za lepljenje toplotnoizolacijskih plošč;
ca. 4 kg/m² za izdelavo armiranega ometa (sloj ca. 3 mm)

25 kg	VREČA	1 paleta = 48 kos	3831009430126	03012
-------	-------	-------------------	---------------	-------



- primerno za EPS in MW
- odlična oprijemljivost
- bele barve



KEMATERM 230 W, bela fleksibilna lepilna in izravnalna masa za toplotnoizolacijske plošče

Belo cementno lepilo z optimirano granulacijsko sestavo za pritrjevanje in izravnavo, pri izvedbi toplotno izolacijskega ovoja stavb. Uporablja se lahko za lepljenje toplotnoizolacijskih oblog na osnovi EPS in (MW) mineralne volne na različne opečne ali betonske podlage, zadostno trdne ometane površine in za izvedbo armiranega ometa z vstavljenjo mrežico.

Poraba: ca. 4 kg/m² za lepljenje toplotnoizolacijskih plošč;
ca. 4 kg/m² za izdelavo armiranega ometa (sloj ca. 3 mm)

25 kg	VREČA	1 paleta = 48 kos	3831009430348	03034
-------	-------	-------------------	---------------	-------



KEMATERM PU, poliuretansko lepilo za toplotnoizolacijske plošče

Poliuretansko lepilo za toplotnoizolacijske plošče je enokomponentna poliuretanska pena, ki se nanaša s pomočjo montažne pištole in utrjuje z zračno vlago. Namenjena je pritrjevanju toplotnoizolacijskih plošč iz stiropora, stirodura, kamene volne, mineralne volne, grafitnega stiropora na zunanjih stenah fasad, podzidkih in na drugih gradbenih površinah. Uporablja se tudi kot pomožni material pri pritrjevanju izolacijskih plošč pred zasutjem gradbene jame. Dober oprijem na zelo veliko podlag, kot so npr. beton, zid, ometi, les, kovina, bitumen. Nima oprijema na polietilen, silikon in „teflon“.

Poraba: 1 doza zadostuje za ca. 6 m² izolacije

750 ml	A. DOZA	12 doz / karton, 1 paleta = 56 kartonov	3831009431451	03145
--------	---------	---	---------------	-------



Energy Star, lepilna in izravnalna masa

Visokokvalitetno mineralno lepilo in izravnalna masa v prahu. Za lepljenje in glajenje EPS-F in XPS-R plošč. Uporablja se z MUREXIN stekleno mrežico za izravnavo betonov in ometov. Za debeline sloja 3 in 5 mm.

Poraba: lepljenje: ca. 4–5 kg/m²; glajenje: ca. 3,5–4,5 kg/m², odvisno od podlage

25 kg	VREČA	1 paleta = 48 kos		
	siva		5996504610041	90494



Energy Top, lepilna in izravnalna masa

Mineralno lepilo in izravnalna masa v enem, izdelana na osnovi cementa, peska in dodatkov. Paroprepustno lepilo za zunanje in notranje površine, za izravnavo in lepljenje termoizolacijskih plošč EPS in XPS ter kamene volne. Lepilo je primerno za vtapljanje fasadne mrežice in končno glajenje ter izravnavo mineralnih podlag. Sistemsko lepilo po ETAG 004.

Poraba: lepljenje: 3–4 kg/m²; izravnava: 3,5–4,5 kg/m²

25 kg	VREČA	1 paleta = 48 kos	5996504610034	91853
-------	-------	-------------------	---------------	-------



Energy Top White, bela lepilna in izravnalna masa

Belo mineralno lepilo in izravnalna masa v enem, izdelana na osnovi cementa, peska in posebnih dodatkov. Paroprepustno lepilo za zunanje in notranje površine, za izravnavo in lepljenje termoizolacijskih plošč EPS in XPS. Lepilo je primerno za vgradnjo fasadne mrežice in končno glajenje ter izravnavo mineralnih podlag. Sistemsko lepilo po ETAG 004.

Poraba: ca. 4-5 kg/m² za lepljenje toplotnoizolacijskih plošč,
ca. 4-5 kg/m² za izdelavo armiranega ometa

25 kg	VREČA	1 paleta = 48 kos	5996504610935	91972
-------	-------	-------------------	---------------	-------

- sistemsko lepilo po ETAG 004
- fleksibilno



- nizko prašenje
- ročna ali strojna obdelava

Energy Diamond Maximo M 70, lahka lepilna in izravnalna masa

Belo maloprašno inovativno mineralno lepilo v prahu in izravnalna masa za ročno ali strojno obdelavo. Sestavni del sistema Murexin Energy Saving System. Za debeline sloja 3 mm, 5 mm in 8 mm.

Poraba: lepljenje: ca. 4–5 kg/m², glajenje: ca. 4,5–5,5 kg/m²

13 kg	VREČA	1 paleta = 72 kos		
	bela		5992438312082	90497



- zelo izdatna
- ognjevarnost (B1)
- vsestransko uporabna

Energy Foam, PU lepilna pena

Zelo izdatno PU lepilo za učinkovito, hitro in varno lepljenje izolacijskih plošč. Visoka začetna lepilna moč in zmanjšano kasnejše širjenje lepila. Za lepljenje izolacijskih plošč v fasadnih sistemih, perimetrih in ravnih stenah, kot tudi za lepljenje suhih zidov, lahkih gradbenih blokov in številne druge aplikacije. V kombinaciji z našo hidroizolacijo zgradb 2K BF, deluje kot učinkovit sistem za perimetre območje, kot tudi za lepljenje perimeterskih plošč na bitumenske podlage.

Poraba: 100 ml/m² za lepljenje izolacijskih plošč

750 ml	DOZA	1 paleta = 624 kos, 12 kos/karton	9002438163747	90493
--------	------	-----------------------------------	---------------	-------

01 FASADNA LEPILA, OMETI IN ZAKLJUČNI SLOJI

EAN

ID št.



Energy Contact

Pastozna disperzijska lepilna malta za zunanje in notranje področje. Za lepljenje fasadnih toplotnoizolacijskih plošč EPS-F na lesene in iverne plošče, posebej primerno za montažne hiše.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² pri gladki in ravni podlagi

25 kg	VEDRO	1 paleta = 32 kos	9002438167745	90496
-------	-------	-------------------	---------------	-------

ARMIRANJE



Energy Textile, steklena fasadna mrežica

Alkalno obstojna armaturna mrežica iz steklenih vlaken. Za armiranje izravnalnih ometov v vseh termoizolacijskih sistemih in fasadah. Certificirana kot del sistema Murexin Energy Saving System.

Poraba: 1,1 m²/m² površine

50 m ²	ROLA			
1 m širina		1 paleta = 33 kos	9002438167868	90011



PVC robni vogalnik z mrežico

Plastični robni vogalnik z alkalno odporno mrežico za natančno in stabilno izdelavo vogalov. Dimenzija: 10 x 15 cm.

2,5 tm	KOS	25 kos/vez, 50 kos/karton	9002438167875	90499
--------	-----	---------------------------	---------------	-------

PREDPREMAZI, OMETI IN BARVE



Energy Primer, predpremaz

Že pripravljen temeljni prednamaz na osnovi organskega veziva, silikonskih dodatkov, mineralnih polnil, vode, ter drugih posebnih dodatkov. Izboljšuje oprijem in izenačuje vpojnost podlage, ter omogoča izenačenost barve v zaključnem sloju in dodatno hidrofobnost podlage zaključnega sloja. Za zunanjo in notranjo uporabo, kot prednamaz za zaključne sloje Murexin Energy Brilliant, Energy Crystal in Energy Furioso.

Poraba na premaz: ca. 150 g/m² na zaglajeni površini
ca. 300 g/m² na ometani površini

5 kg	VEDRO	1 paleta = 48 kos		
	bela		9002438167899	91800

25 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kosov		
	bela		9002438167882	91801



Visoko izdaten!

Energy Brilliant, organski zaključni omet

Pripravljen za uporabo, pastozen, organski tankoslojni omet (zaključni omet). Zaribani omet s praskano ali žlebičasto strukturo, bel ali toniran, za zunaj in znotraj, za ročni in strojni nanos. Vsebuje organska veziva, mineralna polnila, barvne pigmente, aditive in vodo. Za zaščito in oblikovanje fasad in notranjih zidnih površin na starih in novih mineralnih ometih in izravnalnih masah, na betonu, za prevleko organsko vezanih izravnalnih mas in ometov, kot končni sloj za vse toplotnoizolacijske fasadne sisteme in sanirne omete. Odporen na vremenske vplive, zelo dobro vodoodbojen, paropropusten, pralen, briljantne obarvanosti, mehansko zelo obstojen, enostaven za obdelavo. Pri uporabi na toplotnoizolacijskih fasadnih sistemih (ETICS) ali toplotnoizolativnih ometih, moramo upoštevati vrednost odstotka odbite svetlobe (HBW), ki naj ne bo manjša od 25! Dobavljivi barvni odtenki barvne karte World of Colours, ki se začnejo s številko od 2 do 9.

Poraba: navedena spodaj

25 kg	VEDRO	1 paleta = 32 kos		
1,5 mm praskana		ca. 2,5 kg/m ²	9002438167912	91838
2 mm praskana		ca. 2,9 kg/m ²	9002438167929	91839
2 mm žlebasta		ca. 2,8 kg/m ²	9002438167936	91928



Visoko izdaten!

Energy Crystal, silikatni zaključni omet

Pripravljen za uporabo, pastozen, mineralni silikatni tankoslojni omet (zaključni omet). Zaribani omet s praskano ali žlebičasto strukturo, bel ali toniran, za zunaj in znotraj. Za ročni in strojni nanos. Vsebuje mineralna polnila in organska veziva, silikate, vlakna, barvne pigmente, aditive in vodo. Za zaščito in oblikovanje fasad in notranjih zidnih površin na starih in novih mineralnih ometih in izravnalnih masah, na betonu, pri spomeniškem varstvu, pri obnovah in kot končni sloj za vse toplotnoizolacijske fasadne sisteme in sanirne omete. Na mineralni osnovi, vodoodbojen, odporen na vremenske vplive, visoko paropropusten, težko vnetljiv. Pri uporabi na toplotnoizolacijskih fasadnih sistemih (ETICS) ali toplotnoizolativnih ometih, moramo upoštevati vrednost odstotka odbite svetlobe (HBW), ki naj ne bo manjša od 25! Dobavljivi barvni odtenki barvne karte World of Colours, ki se začnejo s številko od 2 do 9.

Poraba: navedena spodaj

25 kg	VEDRO	1 paleta = 32 kos		
1,5 mm praskana		ca. 2,5 kg/m ²	9002438167943	91840
2 mm praskana		ca. 2,9 kg/m ²	9002438167950	91841
2 mm žlebasta		ca. 2,8 kg/m ²	9002438167967	91929



Visoko izdaten!

Energy Furioso, silikonski zaključni omet

Pripravljen za uporabo, pastozen, silikonski tankoslojni omet (zaključni omet). Zaribani omet s praskano ali žlebičasto strukturo, bel ali toniran, za zunaj in znotraj, za ročni in strojni nanos. Vsebuje silikonske smole, organska veziva, mineralna polnila, barvne pigmente, aditive in vodo. Za zaščito in oblikovanje fasad in notranjih zidnih površin na starih in novih mineralnih ometih in izravnalnih masah, na betonu, za prevleko organsko vezanih izravnalnih mas in ometov, kot končni sloj za vse toplotnoizolacijske fasadne sisteme in sanirne omete. Izjemno vodoodbojen, odporen na vremenske vplive, paropropusten, pralen, s povečano zaščito proti umazaniji, enostaven za obdelavo. Pri uporabi na toplotnoizolacijskih fasadnih sistemih (ETICS) ali toplotnoizolativnih ometih, moramo upoštevati vrednost odstotka odbite svetlobe (HBW), ki naj ne bo manjša od 25! Dobavljivi barvni odtenki barvne karte World of Colours, ki se začnejo s številko od 2 do 9.

Poraba: navedena spodaj

25 kg	VEDRO	1 paleta = 32 kos		
1,5 mm praskana		ca. 2,5 kg/m ²	9002438167974	91842
2 mm praskana		ca. 2,9 kg/m ²	9002438167981	91843
2 mm žlebasta		ca. 2,8 kg/m ²	9002438167998	91844



01 FASADNA LEPILA, OMETI IN ZAKLJUČNI SLOJI

EAN

ID št.



Energy Fine, zaključni omet za faže

Pastozni tankoslojni zaključni dekorativni omet na osnovi silikonske smole. Zaglajen žlebičast ali praskan omet, za faže in okrasne elemente primeren za notranjo in zunanjo uporabo. Za zaščito in estetski izgled fasade in notranjih površin na starih ali novih mineralnih ometih in masah za izravnavanje, na betonu, za obdelavo na organsko vezanih masah, ki so namenjene za izravnavo neravnin in ometov.

Poraba: praskana struktura: 1 mm; ca. 2 kg/m²

25 kg	VEDRO	1 paleta = 32 kosov	9002438168001	91845
-------	-------	---------------------	---------------	-------



Energy Creative, marmorni omet

Pripravljen organsko vezan tankoslojni omet. Sestavljen je iz organskega veziva, obarvanega kvarc peska in dodatka vode. Zaključni sloj je vodoodbojen in paroprepusten. Primeren za notranje in zunanje površine. Posebno primeren za fasadni podzidek. Predpremaz: Energy Primer.

Poraba: ca. 5,5 kg/m²

25 kg	VEDRO	1 paleta = 32 kos		
M 306			9002438168049	91804
M 316			9002438168056	91811
M 327			9002438168063	91817
M 328			9002438168070	91818



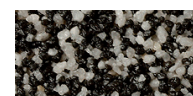
M 316



M 306



M 327



M 328

Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.



Barvna karta

MUREXIN World of Colours	
1 kos	60953

Ponudba barv:

Vse toplotnoizolacijske sisteme ometov in barve je mogoče tonirati po MUREXIN barvni lestvici World of Colours. Posebne barve za zunanjo uporabo so dobavljive na zahtevo in ob doplačilu. Enakost med barvnimi toni je mogoče zagotoviti le znotraj ene šarže. Pri uporabi na toplotnoizolacijskih sistemih ali toplotnoizolacijskih ometih je potrebno upoštevati svetlobno vrednost (HBW, ki ne sme biti nižja od 25!).

Dodatek proti algam in plesni:

Naši ometi za toplotnoizolacijske sisteme so lahko na zahtevo nanešeni tudi tako, da dodatno zavirajo plesen in alge. Dolgotrajne preprečitve pojava plesni in/ali alg, predvsem na fasadah v močno onesnaženih območjih, kljub temu ni mogoče zagotoviti. Ob naročilu obvezno navedite zahtevo po dodatku proti algam in plesni, dodatek je z doplačilom.

02 PRIPRAVA

Kiti in izravnalne mase – napovedujemo učinkovitost

Na gradbiščih je potrebno v kratkem času kvalitetno obdelati površine. S kiti in izravnalnimi masami iz našega programa lahko kvalitetno in učinkovito izravnate površine: ročno ali strojno in zelo ekonomično.

HITRO IN UČINKOVITO

Z mavčno grobo izravnalno maso **DURAPID XL 25** prihranite čas in energijo. Omogoča nanos do debeline 30 mm ter se enakomerno in hitro suši. Istočasno vam omogoča popravila površine še do 16 ur po izvedbi. Z uporabo tega proizvoda se boste izognili nadležnemu brušenju, saj lahko manjše napake izravnate kar s finim glajenjem. Tako lahko površino obdelate v le nekaj korakih in delo zaključite brez prahu.

PRODUKTIVNO DELO BREZ NAPORA

Zaradi posebno fino mletega mavca, je izravnalna masa **KEMAGLET FX** izjemno lahko vgradljiva in omogoča izvedbo izredno fine zaključne površine. Zelo preprosto izravnalno maso tudi odstranite. Ta lastnost je še posebej koristna pri delu nad glavo.

DODANA VREDNOST ZA UPORABNIKE

Naši proizvodi imajo dodano vrednost: zahtevajo manj delovnih stopenj, imajo krajši čas obdelave in sušenja, nizke emisije in boljši izkoristek. Tako prihranite denar in čas, da se lahko posvetite pomembnejšim stvarim v življenju. To za nas pomeni učinkovitost!

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

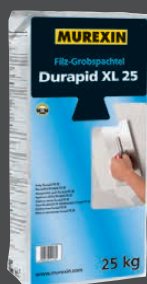
 Več o izdelku

www.murexin.si

Durapid XL 25, mavčna gladilna in izravnalna masa

- impregnacija na beton ni potrebna
- 25 minut odprti čas
- nanos 1-30 mm
- omogoča naknadne korekcije

 Več o izdelku



KEMAGLET FX, izravnalna masa

- odličen oprijem na podlago
- paropropustna
- lahko obdelovalna
- ne poka, se ne krči in ne nabreka

 Več o izdelku



GLEJ STRAN 130

GLEJ STRAN 130

02 PRIPRAVA

EAN

ID št.

OSNOVNI PREMAZ

**VLF 10**, osnovni premaz

Osnovni premaz, pripravljen za uporabo. Ne vsebuje topil, je brezbarven, izdelan na osnovi visokokakovostnega akril-hidrosola. Primeren za brušene in vpojne površine.

- pripravljen za uporabo
- na osnovi hidrosola
- prodira globoko v podlago

Poraba na premaz: ca. 100–200 ml/m²

10 l	ROČKA	1 paleta = 42 kos	9002438168452	90528
------	-------	-------------------	---------------	-------

**LF 11**, osnovni premaz - bel

Bel osnovni premaz, ki ne vsebuje topil in odlično prekriva. Za stene in strope, zunaj in znotraj. Namenjen je pripravi podlag za kasnejše nanose premazov na disperzijski in silikatni osnovi.

- učinkovit
- kot osnovni premaz
- odlično prekriva

Poraba na premaz: ca. 100–150 ml/m²

15 l	VEDRO	1 paleta = 24 kos	9002438151430	90521
------	-------	-------------------	---------------	-------

**LF 14**, globinski premaz

Globinski premaz LF 14 je okolju prijazen izdaten osnovni premaz brez topil, na bazi akril-polimera. Za zunaj in znotraj, primeren za nove in stare omete, podlage iz opeke, rahlo preperle barvne premaze na osnovi disperzije in umetne smole. Meša se z vodo. Redčenje odvisno od lastnosti podlage, največ 1:4 z vodo.

Poraba na premaz: ca. 150–200 ml/m², mešanje 1 : 4 z vodo

1 l	DOZA	6 kos/karton, 1 pal. = 378 kos	9002438011499	90503
2,5 l	DOZA	1 paleta = 144 kos	9002438013950	90505
10 l	ROČKA	1 paleta = 42 kos	9002438013943	90504

**SK 11**, silikatni premaz

Silikatni premaz SK 11 je brez topil, narejen na silikatni bazi. Z njim dosežemo dober efekt predpremaza, je vodoodbojen, paropropusten in okolju prijazen. Namenjen je pripravi vseh vpojnih in peskastih podlag za kasnejše nanose barv na bazi silikata in silikatnih ometov. Uporabljamo ga lahko na zunanjih in notranjih površinah. Premaz je primeren za vse mineralne podlage kot so omet, beton, apnenec ter za mineralne in disperzijske barve kot sta notranja silikatna barva Supra SK 600 in notranja silikatna barva Bio-bela SK 500. Redči se z vodo. Mešanje z vodo v razmerju 1:1.

Poraba na premaz: ca. 150–200 ml/m²

10 l	ROČKA	1 paleta = 42 kos	9002438145729	90519
------	-------	-------------------	---------------	-------

**SP 13**, specialni izolacijski osnovni premaz

Hitrosušec osnovni premaz za zunaj in znotraj z visokim globinskim učinkom. Ustvari dober oprijem za kasnejše nanose disperzijskih premazov. Prepreči prebijanje vlažnih madežev ter zmanjša vpojnost podlage. Za osamitev (izolacijo) vodnih, nikotinskih ali oljnih madežev, kot tudi prebijanje bitumenskih premazov. Za utrditev rahlo peščenih, še nosilnih podlag. Redčenje odvisno od kakovosti podlage.

Poraba na premaz: ca. 150–250 ml/m² mešanje 1 : 3 z vodo

10 l	ROČKA	1 paleta = 42 kos	9002438067083	90533
------	-------	-------------------	---------------	-------

PRAŠKASTE IZRAVNALNE MASE

**KEMAGLET G**, bela cementna izravnalna masa

Cementna izravnalna masa, dekorativne bele barve za ročno ali strojno izravnavo ometanih fasadnih površin, notranjih zidov in stropov, kletnih površin in betonskih stenskih in stropnih površin, v debelini 1 - 5 mm enkratnega nanosa. Namenjena je tudi za pokrivanje stikov in kitanje lukenj v steni do 10 mm globine. Masa je odporna na vlago, ter namenjena zunanji in notranji uporabi.

Poraba: 1 kg/m² za vsak mm debeline

5 kg	VREČKA	5 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009406145	00614
20 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009406183	00618

**KEMAGLET FX**, mavčna izravnalna masa

Mavčna visoko paropropustna izravnalna masa za notranjo uporabo, za izravnavo sten in stropov pred polaganjem tapet ali opleskom, za zapolnjevanje stikov, razpok in raznih poškodb pri montaži sten iz mavčno kartonskih plošč. Ne poka, se ne krči in ne nabreka!

Poraba: 0,5-1,5 kg/m² odvisno od debeline nanosa in hrapavosti podlage

4 kg	VREČKA	5 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009406275	00627
20 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 50 kos	3831009406213	00621

**Durapid XL 25**, mavčna gladilna in izravnalna masa

Visokokakovostna mavčna gladilna in izravnalna masa, brez krčenja, za nanose debeline od 1 do 30 mm. Učinkovita formula omogoča, da lahko površino po 60-70 minutah rahlo navlažimo in jo ponovno zagladimo. Odvisno od debeline sloja, lahko površino nanešene mase ponovno rahlo namočimo in oblikujemo v roku do 16 ur od nanosa. Lahko jo nanesemo neposredno na beton.

Poraba: ca. 0,8 kg/m² za mm debeline nanosa

20 kg	VREČKA	1 paleta = 60 kos	9002438317959	92184
-------	--------	-------------------	---------------	-------

- 1-30 mm
- omogoča korekcije
- brez krčenja
- neposredno na beton

**Durapid XS 40**, fini kit z možnostjo korekcije

Fina izravnalna masa Durapid XS 40 je visokokakovostna, s polimeri obogatena izravnalna masa v prahu oz. s polimeri obogaten tankoslojni omet na osnovi mavca tipa C6/20/2 skladno z EN 13279 za ročno vgradnjo. Izravnalna masa se lahko meša popolnoma brez grudic in tvori odlično maso za vgrajevanje. To omogoča izravnavo površin brez krčenja do debeline nanosov 10 mm. Po približno 60-70 minutah se lahko izravnavo površino dodatno vlažno filca, da se izogne potrebi po kakršnem koli brušenju.

Naša inovativna formula pa tudi omogoča, da se glede na debelino sloja, izravnavo površino, do 16 ur po nanosu, znova rahlo navlaži (reaktivira) in se s filcanjem dodatno izravna morebitne neravnine. Fini kit in tankoslojni omet za ročno vgradnjo v vseh notranjih prostorih z normalno vlažnostjo zraka, vključno z običajnimi domačimi vlažnimi prostori, kot so kuhinje in kopalnice. Za izvedbo kakovostno glajenih površin in za popolno zapolnjevanje lukenj, fug in razpok, na običajnih gradbenih podlagah (npr. beton, porobeton, obnove, ometi, mavčne plošče) na stenah in stropovih v notranjosti.

Poraba: ca. 0,8 kg/m² na mm debeline nanosa

20 kg	VREČKA	1 paleta = 48 kos	9002438162627	90525
-------	--------	-------------------	---------------	-------



- 0-10 mm
- omogoča korekcije
- brez krčenja
- neposredno na beton

02 PRIPRAVA

EAN

ID št.



Kotni profil

Aluminjasti kotnik za zaščito robov in vogalov.

3 m		50 kos/vez, 200 kos/karton	9002438066413	90604
-----	--	----------------------------	---------------	-------



Durapid CA 480, fini kit

Fini kit DURAPID CA 480 je prašna, fina izravnalna masa na osnovi apna za ročno in mehansko vgradnjo v notranjih prostorih. Za izvedbo paroprepustnih gladkih površin, ki pomagajo uravnati vlažnost zraka in tako prispevajo k ugodni klimi v prostoru.

Poraba: ca. 1,2 kg/m² na mm debeline

- na osnovi naravnega apna
- visoko paroprepusten
- izboljša klimo v prostoru

20 kg	VREČA	1 paleta = 60 kosov	9002438168629	90529
-------	-------	---------------------	---------------	-------



Durapid FA 35, izravnalna masa

Izravnalna masa v prahu, narejena na cementni osnovi. Odporna je na vremenske vplive in omogoča „dihanje“ površine. Za zunanaj in znotraj, za zapolnjevanje majhnih razpok v prostorih, glajenje in ravnanje površin. Primerna je za nanos na vse običajne podlage: opečni zidaki, beton in porobeton (siporex), izolacijske plošče, apneni, cementni in mavčni ometi, mavčno-kartonske in lahke gradbene plošče.

25 kg	VREČA	1 paleta = 48 kosov	9002438065300	90506
-------	-------	---------------------	---------------	-------

PASTOZNE IZRAVNALNE MASE



Durapid FS 50, strojni kit

Izredno fina, bela disperzija na osnovi umetnih smol, pripravljena za uporabo, z visoko polnilno močjo za strojno vgradnjo. Brez težav se lahko uporablja na velikih površinah. Izravnalni kit ne vsebuje topil in je difuzijsko odprt. Uporablja se v notranjih prostorih za površinske izravnave in za polnjenje finih razpok in spojev na stenah in stropovih. Uporablja se za vse običajne mineralne podlage, kot so: neobdelani zidovi, beton, porobeton, izolativne plošče, na apnenih, mavčnih in cementnih ometih, mavčno kartonskih ploščah in lahkih gradbenih ploščah.

- idealno za vgradnjo po airless postopku
- pripravljeno za uporabo
- visoka polnilna moč

Poraba na nanos: ca. 1 l/m² za površinsko izravnavo za debelino sloja 1 mm
0,3 - 0,6 L/m² za strukturno izravnavo

25 kg	VREČA	1 paleta = 40 kos	9002438131050	90512
-------	-------	-------------------	---------------	-------



Durapid AS 30, Airless - strojna izravnalna masa

Pripravljena, bela gladilna masa na akrilni osnovi, ki dobro zapolni reže in je primerna za nanašanje z Airless strojem za brizganje. Uporabna v notranjih prostorih za površinsko zapolnjevanje fug na stenah in stropu. Nanaša se na običajne vpojne in stabilne podlage.

Debeline plasti: do ca. 1,5 mm za nanos

Poraba na nanos: ca. 1,5 kg/m² pri površinskem glajenju
ca. 0,5 – 1 kg/m² pri nanosu brizgane strukturirane površine

25 kg	VREČA	1 paleta = 40 kos	9002438146450	90520
25 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos	9002438145538	90518



Gullspack S 70, strojni kit

Bel, pastozen, pripravljen za uporabo. Standardne kvalitete iz dolomita. Beli dolomit, marmor najboljše kvalitete, poskrbi za belino in najboljšo zapolnitev. Za strojni nanos. Primeren za notranje stene in stropne. Za običajno izravnavo fug in površinsko izravnavo neravnih površin do 2 mm debeline v enem sloju.

Poraba: ca. 1,75 kg/m² pri površinskem glajenju (do 1 mm debeline nanosa)
ca. 0,5 – 1 kg/m² pri strukturnem nanosu

25 kg	VREČA	1 paleta = 40 kos	9002438126223	90511
25 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos	9002438124847	90509



Durapid XL 90, strojni kit

Gotova bela masa na osnovi organskih veziv. Za strojno nanašanje v notranjih prostorih. Za izravnavo sten in stropov, za zapolnjevanje razpok, zarez, udrtin, za glajenje in poravnavanje površin. Primerna je za nanos na vse običajne podlage: opečni zidaki, beton in porobeton (siporex), izolacijske plošče, apneni, cementni in mavčni ometi, mavčno-kartonske in lahke gradbene plošče. Za nanos do 5 mm v enem sloju.

Poraba: ca. 1,8 kg/m² za 1 mm debeline
ca. 0,8–1,2 kg/m² pri pršilni strukturi

25 kg	VREČA	1 paleta = 40 kos	9002438142179	90517
25 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos	9002438141165	90516

02 PRIPRAVA

EAN

ID št.



Maximo LS 85, lahek kit

Zelo izdaten, lahek pastozni kit za ročno in strojno obdelavo v notranjih prostorih. Posebna kombinacija polnila omogoča širokopasovno obdelavo. Kit lahko nanesemo v debelini do 5 mm naenkrat in ga raztegnemo do 0 mm. Polnila omogočajo dobro mazljivost in sušenje z minimalnim krčenjem.

Poraba: ca. 1,45 kg/m² za ravnanje površine do 1 mm debeline sloja.
ca. 0,5–1 kg/m² pri uporabi razpršila

- večji izkoristek z lahkimi polnili
- strojna in ročna obdelava
- brez krčenja za debelino sloja ≤ 5 mm

21 kg	VREČA	1 paleta = 40 kosov	9002438305956	90532
21 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kosov	9002438305949	90531



Durapid HS 80, pripravljena izravnalna masa

Bela univerzalna izravnalna masa, pripravljena za notranjo uporabo. Je prožna in odlično zapolnjuje, zato je izravnava površin z maso preprosta in natančna. Primerna za običajno izravnavo sten in stropov, za zapolnjevanje fug in površinsko izravnavo nepravilnih struktur na večini podlag. Primerna za ročno in strojno nanašanje. Debelina nanosa v enem sloju: do ca. 5 mm.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² pri površinskem glajenju za sloj do 1 mm debeline

8 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kosov	9002438115593	90507
25 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kosov	9002438115609	90508



03 NOTRANJI PREMAZI

Sodobni proizvodi za popolne površine

Pri razvoju naših visokokakovostnih notranjih barv se osredotočamo predvsem na zahteve uporabnikov, pri tem pa veliko pozornosti posvetimo tudi razvoju proizvodov, s katerimi lahko uporabniki prihranite čim več časa. Naše poslanstvo je namreč, da vas oskrbujemo z najboljšimi in najsodobnejšimi proizvodi.

OBRT Z ZGODOVINO

Časi suhih pigmentov ali kostnega kleja kot veziva so za današnje slikopleskarje že zgodovina. Nekateri predstavniki obrti se morda še spomnite zapletenih tehnik: za izdelavo t.i. sobe iz damasta je bilo potrebno skuhati rižev škrob, vmešati svileni sijaj in nato steno poškopiti s še vročo tekočino. Danes je to veliko število pripravljanih delovnih korakov nepredstavljivo.

NAJBOLJŠI PROIZVOD

Kakovostna notranja disperzijska barva **Maximo AM 2700** se z odlično prekrivnostjo uvršča med Murexinove premium proizvode. Zaradi svoje stopnje sijaja v svilnatem mat videzu lahko z njo ustvarimo premium površine s fino, elegantno strukturo, ki je tudi pod bočno osvetljava videti brezhibna.

Ustvarjalnost in želje strank nimajo meja: za toniranje je na voljo več kot 40.000 barvnih odtenkov, kot tudi TAO-Trend barve.

Maximo AM 2700 ima tudi nizke emisije in ne vsebuje topil.

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

MAXIMO AM 2700, notranja barva

- zelo izdatna
- svilnato mat
- za visokokakovostne površine
- enostavne izboljšave
- ustvari fino strukturo
- toniranje po 40.000 barvnih odtenkih in TAO-Trend barvah







Več o izdelku



www.murexin.si

GLEJ STRAN 137

03 NOTRANJI PREMAZI

	MIX-Sistem barvna skupina	Sijaj	Odpornost na drgnjenje	Kontrast	Doseg	
Disperzije						
Bela barva RW 150	1	mat	4	2	6,5	
Notranja barva Maximo AM 2700	1-4	brez leska	3	2	9	
Austro Complete barva VF 700		brez leska	3	3	8,5	
Austro Norm barva AN 750		mat	3	2	7	
Emulplast Bio barva KA 1500		brez leska	4	2	8	
Emulplast polarno bela barva KA 2500		brez leska	3	2	8	
Emulplast notranja mat barva KA 3500		1	brez leska	2	1	6,5
Enoslojna barva UNO 4000	1	brez leska	2	1	9	
Mineralne barve						
Apnena barva CA 300		mat	4	2	6,5	
Notranja silikatna barva Bioweiß SK 500		mat	3	2	9	
Notranja silikatna barva Supra SK 600		1	brez leska	2	2	9
Barve na osnovi lateksa						
Mat lateks barva LX 5000	1-4	mat	1	2	8	
Svilena lateks barva LX 6000	1-4	pol mat	1	2	8	
Sijoča latex barva LX 7000	1	svileno sijaj	1	2	8	

Opomba:

Razred 2: Proizvodi, odporni na drgnjenje

Razred 3: Pralni proizvodi

DISPERZIJE

**RW 150, bela barva**

Dobro prekrivna notranja barva. Za vse vrste prostorov, sten in stropov. Je brez emisij in topil. Testirana po: EN 13300. Odpornost na drgnjenje: stopnja 4. **Toniranje po barvni skupini 1.**

Poraba na premaz: ca. 150 – 250 g/m²

5 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
	bela (= 2,9 l)		9002438147525	90556
15 kg	VEDRO	1 paleta = 40 kos		
	bela (= 8,8 l)		9002438147136	90554
25 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 14,7 l)		9002438147235	90555

**VF 700, Austro Complete barva**

Takoj uporabna notranja barva, odporna na brisanje (razred 3), dobro pokrivna in izdatna. Redči se z vodo. Z nizkimi emisijami in brez topil. Za pleskanje stenskih in stropnih površin pri novogradnjah in renoviranju v notranjih prostorih. Optimirana za obdelavo z Airless brizgalnimi napravami.

• optimirano za Airless vgradnjo

Poraba: ca. 150 – 250 g/m²

25 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 16,7 l)		9002438142186	90553

**AN 750, Austro Norm bela barva**

Visokokvaliteten barvni premaz. Dobro prekrivna disperzijska barva za vse vrste prostorov. Ne vsebuje emisij in je brez topil. Testirana po EN 13300. Odpornost na drgnjenje: stopnja 3.

Poraba na premaz: ca. 150 – 250 g/m²

1 kg	DOZA	10 kos /karton, 1 paleta = 350 kos		
	bela (= 0,6 l)		9002438084158	90590
5 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
	bela (= 3,1 l)		9002438014377	90535
15 kg	VEDRO	1 paleta = 40 kos		
	bela (= 9,4 l)		9002438014384	90536
25 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 15,6 l)		9002438014391	90537



UNO 4000, enoslojna barva



- odlična prekrivnost
- brez nastajanja pasov
- toniranje

Prepustna barva, z dobro pokrivnostjo v enem sloju in polnilno zmogljivostjo. Ima nizke emisije in je brez topil. Disprezija brez sijaja in s fino zrnastostjo, odporna na mokro brisanje (razred 2). Redči se z vodo. Za visoko pokrivne premaze, odporne na drgnjenje, z odlično stopnjo beline. Optimirana za stransko svetlobo. Uporabna na betonu, ometu, tapetah, novih in starih ometih iz umetne smole ter barvah. Kontrastno razmerje: razred 1. **Toniranje po barvni skupini 1.**

Poraba na premaz: ca. 150 – 250 g/m²

25 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 15,6 l)		9002438308728	90607



Maximo AM 2700, notranja barva



- visoko izdatna
- mat
- elegantna struktura

Premium barva za zahtevne notranje površine. Enostavna za nanašanje, primerna za strukturirane mat površine. Je brez topil in ima nizke emisije. Odpornost na mokro brisanje: razred 3. Toniranje je mogoče v več kot 40.000 barvnih odtenkih.

Toniranje po barvnih skupinah 1–4.

Poraba na premaz: ca. 100 – 150 ml/m²

2,5 l	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
	bela		9002438168711	90579
	osnova prozorna		9002438305857	90582
5 l	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
	bela		9002438168728	90580
	osnova prozorna		9002438305864	90583
15 l	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela		9002438168735	90581
	osnova prozorna		9002438305871	90584

MUREXIN APS-Dodatek:

S tem vam za dotične proizvode nudimo dodatno konzervacijo oz. tvorbo filma, ki preprečuje nastanek alg, mahu in plesni.



KA 1500, Emulplast Bio barva

Visokokvalitetna, močno prekrivna notranja barva za stenske in stropne površine vseh vrst. Je brez topil in ima nizke emisije. Vsebuje kaolin. V skladu z EN 13300: odpornost na mokro brisanje: razred 4.

Poraba na premaz: ca. 150 – 200 g/m²

5 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
	bela (= 3,3 l)		9002438111984	90603
25 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 16,7 l)		9002438012007	90606



KA 2500, Emulplast polarno bela barva

Visoko pokrivna pralna disperzijska barva za raznovrstne prostore. Kvaliteten premaz za stene in stropne vseh vrst. Je brez topil in ima nizke emisije. Vsebuje kaolin. Kvaliteta za profesionalce. Testirano po EN 13300: odpornost na mokro brisanje: razred 3.

Poraba na premaz: ca. 150 – 200 g/m²

25 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 15,6 l)		9002438154202	90557



KA 3500, Emulplast notranja mat barva

Visokokakovostna notranja disperzijska barva s kaolinom. Izvrstno prekriva in je odporna proti obrabi. Z Avstrijsko EKO oznako. Odpornost na mokro brisanje: razred 2, razred prekrivnosti: 1. **Toniranje po barvni skupini 1.**

Poraba na premaz: ca. 150 – 200 g/m²

25 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 16,7 l)		9002438154370	90558



IV 4000, premaz za stenske površine

Prozorno matirano impregnacijsko sredstvo za notranje stenske površine, ki so izpostavljene večjim kemičnim in mehanskim obremenitvam. Idealen za disperzijske premaze v kuhinjah, hodnikih, otroških sobah, ... Je brez topil in ima nizke emisije.

Poraba na premaz: ca. 150 ml/m²

1 l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002438168483	90578
-----	------	----------------------------------	---------------	-------

- preprost zaščitni premaz
- nizka poraba
- mat

BARVE NA OSNOVI LATEKSA

**LX 5000**, mat lateks barva

Lateks barva brez sijaja, brez topil. Ima visoko pokrivnost in dobre obdelovalne lastnosti. Premaz za stene in strope, ki odbija vodo in umazanijo ter je odporen na drgnjenje. Idealno za šole, vrtce, bolnišnice, kopališča ter za kuhinje, kopalnice ali otroške sobe. Predvsem priporočljiva povsod, kjer je potrebna odporna površina, ki se lahko čisti. Testirano po EN 13300: odpornost na mokro brisanje: razred 1. **Toniranje po barvni skupini 1-4.**

Poraba na premaz: ca. 150 – 200 g/m²

5 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
	bela (= 3,7 l)		9002438121082	90542
	osnova prozorna (= 4,2 l)		9002438141721	90548
20 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 14,7 l)		9002438120696	90540
	osnova prozorna (= 15,3 l)		9002438141738	90549

**LX 6000**, svilnata lateks barva

Svilnata mat lateks barva, odporna na drgnjenje, brez topil. Ima visoko pokrivnost in dobre obdelovalne lastnosti. Testirano po EN 13300: odpornost na mokro brisanje: razred 1. **Toniranje po barvni skupini 1-4.**

Poraba na premaz: ca. 150 – 200 g/m²

5 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
	bela (= 3,7 l)		9002438141745	90550
	osnova prozorna (= 3,6 l)		9002438141752	90551
20 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 14,8 l)		9002438125196	90543
	osnova prozorna (= 16,7 l)		9002438141769	90552

**LX 7000**, sijajna latex barva

Svilnato-sijajna lateks barva, brez topil. Lahko se čisti in je odporna na drgnjenje. Ima visoko pokrivnost (razred 2) in dobre obdelovalne lastnosti. Odpornost na mokro brisanje: razred 1. **Toniranje po barvni skupini 1.**

Poraba na premaz: ca. 150 – 200 g/m²

5 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
	bela (= 3,7 l)		9002438141714	90547
20 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 14,8 l)		9002438125202	90544

MUREXIN APS-Dodatek:

S tem vam za dotične proizvode nudimo dodatno konzervacijo oz. tvorbo filma, ki preprečuje nastanek alg, mahu in plesni.

MINERALNE BARVE

**CA 300**, apnena barva

Pripravljen paropropustni premaz na osnovi apna. Ima visoko prekrivno moč in zaradi vsebnosti visokokakovostnega naravnega apna naravno belino in visoko sposobnost dihanja. Za premaze v kletih, garažah, hlevih, za obnovo cerkva in zgradb pod spomeniškim varstvom. Posebej primeren za premaze mineralnih površin kot so ometi vseh vrst, beton, zidovi in za obnove mineralnih in silikatnih premazov.

Poraba na premaz: ca. 150–250 g/m²

15 kg (= 10,7 l)	VEDRO	1 paleta = 40 kos	9002438131913	90546
------------------	-------	-------------------	---------------	-------

**SK 600**, Supra notranja silikatna barva

Visokokakovostna naravna silikatna mat barva za notranje prostore z visoko pokrivnostjo (razred 2) in izdatnostjo (10 m²/l). Posebej visoka paroprepustnost omogoča visoko izmenjavo vlage s podlago in s tem preprečuje nastanek plesni in alg. Barvo je možno redčiti z vodo, ima nizke emisije in ne vsebuje topil. Za visoko kakovostne stenske in stropne poslikave v novogradnjah in med obnovami v notranjosti. Za difuzijsko odprte stenske premaze v šolah, vrtcih, javnih zgradbah in spomeniško zaščiteneh objektih. Barva je posebej primerna za barvanje na mineralnih površinah, kot so ometi vseh vrst, beton, apneni ometi, pa tudi za obnovo obstoječih in primerno nosilnih mineralnih ali silikatnih barv. Testirano po EN 13300: odpornost na mokro brisanje: razred 2. **Toniranje po barvni skupini 1.**

Poraba na premaz: ca. 100–150 ml/m²

15 l bela	VEDRO	1 paleta = 24 kos	9002438155025	90559
-----------	-------	-------------------	---------------	-------

**SK 500**, Bioweiß notranja silikatna barva

Okolju prijazna silikatna barva brez vonja. Visoko prekrivna in enostavna za obdelavo. Ima difuzijske lastnosti in tako omogoča enakomerno razporeditev vlage podlage. Za visokokakovostne stenske in stropne premaze. Preprečuje razvoj alg in plesni - primerna za alergike. Primerna za šole, vrtce, javne prostore, spomenike. Posebej primerna za premaze mineralnih površin kot so ometi vseh vrst, beton, zidovi in za obnove mineralnih in silikatnih premazov. Testirana po EN13300: odpornost na drgnjenje: stopnja 3.

Temeljni premaz: silikatni temeljni premaz SK 11 (samo na negipsane podlage)

Barva: bela

Poraba na premaz: ca. 150–200 g/m²

5 kg bela (= 3,2 l)	VEDRO	1 paleta = 85 kos	9002438085094	90591
15 kg bela (= 9,7 l)	VEDRO	1 paleta = 40 kos	9002438085100	90592
25 kg bela (= 16,1 l)	VEDRO	1 paleta = 24 kos	9002438085117	90593

03 NOTRANJI PREMAZI

EAN

ID št.

POSEBNE BARVE

**SC 16**, barva za črte športnih igrišč

Visokokvalitetna barva za risanje črt na športnih igriščih. Dobra prekrivnost, odpornost na dež in svetlobo. Ne vsebuje topil, je okolju prijazna, brez emisij. Za obnavljanje belih linijskih črt na športnih tleh oz. nogometnih igriščih.

Poraba: 15 kg zadostuje za 3 talna označevanja. Omenjena poraba je odvisna od podlage in delovnega procesa. Natančno količino lahko določimo na samem mestu uporabe.

Redčenje: 1 del barve mešamo z 4–6 deli vode.

15 kg (= 9,4 l)	VEDRO	1 paleta = 40 kos	9002438100216	90538
-----------------	-------	-------------------	---------------	-------

PRIPOMOČKI

**Dekor Scandatex**

Inovativno oblikovana steklena vlakna za dekorativno, trajno oblikovanje zidu v notranjih prostorih pri močnejših obremenitvah, npr. v otroških sobah, šolah, hotelih, bolnišnicah in drugih javnih mestih. Armiranje in dekoracija v enem. Uporabna za vse podlage brez posebnih priprav. Visoko ekonomična, ne gorljiva (po DIN 4102), ne vsebujejo škodljivih snovi in so poljubno barvno oblikovana. Za premostitev razpok. Stekljena vlakna lepimo z Murexin lepilom za steklena vlakna D 910 in prebarvamo z eno od notranjih barv na bazi lateksa. Za posebej odporne podlage priporočamo Epoxy barvo BV 20. Stekljena vlakna Scandatex so dobavljiva v štirih različnih dekoracijah. Nadaljnje variante po naročilu. Širina: 1 m.

6351 (karo)	ROLA	4 kos/karton, 1 paleta = 24 kos		
50 m ²			9002438093877	90595

6164 (droben karo)	ROLA	6 kos/karton, 1 paleta = 36 kos		
50 m ²			9002438093884	90596

**D 910**, lepilo za dekorativne mreže

Disperzijsko lepilo z izredno lepilno močjo, pripravljeno za uporabo. Blagega vonja in brez topil. Samo za notranjo uporabo. Uporabno na stenah za lepljenje vseh vrst tekstilnih in papirnatih oblog, kakor tudi za obloge, ki vsebujejo steklena vlakna. Primerno za Scandatex mrežico. GIS Koda: D 1, oblika zobcev: A1.

Poraba: ca. 250 – 350 g/m², odvisno od podlage in uporabe

6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689062486	91441
15 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689084303	91442



04 ZUNANJI PREMАЗI

Obnova fasad, ki drži.

Optične ali estetske napake predstavljajo velik del pritožb pri fasadah stanovanjskih stavb. Estetski videz oz. privlačnost fasade po navadi zbledi zaradi sprememb v barvi, madežih, bledenju ali sijaju. Sanacija s primerno barvo, kot je Euro hišna barva **RA 100**, omogoča, da stanovanjske stavbe znova zaživijo v vsem svojem sijaju.

BARVA ZA VSE PRILOŽNOSTI!

Posebne lastnosti Euro hišne barve **RA 100** omogočajo popolno ali lokalno odpravo številnih napak. Primerna je skoraj za vse podlage: na obstoječih premazih in mineralnih podlagah, kot tudi na kovinah, lesu in trdem PVCju.

Akrilna disperzijska barva je okolju prijazna, prepušča paro in je neprepustna za močne nalive, visoko elastična in odporna na alkalije. Na voljo v številnih barvnih odtenkih.

Področje njene uporabe je zelo široko. Od barvanja novih ometov, kot tudi ponovnega nanosa barve na obstoječe premaze (na stabilni podlagi).

Uporabna za zunan in znotraj, uporablja pa se lahko tudi za potrebe preprečevanje karbonatizacije. Možen tudi strojni nanos po postopku »airless«.

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

RA 100, Euro hišna barva

- za skoraj vse podlage
- elastična
- odporna na močne nalive
- difuzijsko odprta
- posebej primerna za beton
- izjemna obstojnost barv



Več o izdelku



www.murexin.si

GLEJ STRAN 144

04 ZUNANJI PREMAZI

EAN

ID št.



SX 40, Austrosil fasadna barva



S siloksanom obogatena fasadna barva na vodni osnovi z visoko sposobnostjo dihanja in mat površino, odporno proti vremenskim vplivom. Posebej primerna za obnovo starih praskanih / brizganih ometov na osnovi organskih veziv. Sd vrednost 0,08 m. **Toniranje po barvni skupini 1–4.**

Poraba na premaz: nanos na fini omet: ca. 150–250 g/m²
nanos na grobi omet: ca. 250–350 g/m²

5 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
	bela (= 3,3 l)		9002438142056	90619
	osnova prozorna (= 3,4 l)		9002438142063	90620
20 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 13,3 l)		9002438153335	90621
	osnova prozorna (= 13,8 l)		9002438153359	90622



RA 50, akrilna fasadna barva



Fasadna barva na bazi visokokvalitetnega čistega akrila, ki se meša z vodo. Primerna za podlage na alkalni bazi, odporna na svetlobo in vremensko obstojna. Uporabljamo jo za premaze starih in novih ometov zunaj in znotraj. Za običajne mineralne gradbene podlage kot so apnenocementne podlage, beton, zid, omet. **Toniranje po barvni skupini 1–4.**

Poraba na premaz: nanos na fini omet: ca. 150–250 g/m²
nanos na grobi omet: ca. 250–350 g/m²

5 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kosov		
	bela (= 3,1 l)		9002438137267	90609
	osnova prozorna (= 3,4 l)		9002438137274	90610
20 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kosov		
	bela (= 12,5 l)		9002438153366	90623
	osnova prozorna (= 13,8 l)		9002438153397	90624



SK 60, Supra silikatna fasadna barva



Visokoprekrivna fasadna barva izdelana na osnovi silikata. Za izdelavo mat, paropropustnih, vremensko odpornih premazov na mineralnih podlagah kot so beton, naravni kamen, apnenec, cementni omet, opeka, kot tudi na dobro vezanih starih premazih na notranjih in zunanjih površinah. Sd vrednost: 0,06m. **Toniranje v barvnih skupinah 1–4.**

Poraba na premaz: pri finem ometu: ca. 150–250 g/m²
pri grobem ometu: ca. 250–350 g/m²

5 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
	bela (= 3,3 l)		9002438141431	90615
	osnova prozorna (= 3,3 l)		9002438141448	90616
20 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 13,3 l)		9002438153403	90625
	osnova prozorna (= 13,3 l)		9002438153410	90626



- zelo izdatna
- paroprepustna

SX 80, silikonska fasadna barva



Kakovostna, zelo izdatna silikonska mat barva z bisernim učinkom. Je odporna na atmosferske vplive, visoko paroprepustna, CO₂ prepustna, odporna na vodo in umazanijo, zato je še posebej primerna za nanos na apneni omet, ki je odporen na škodljive atmosferske vplive. Uporablja se za notranje in zunanje barvanje novih ometov, ki še niso bili beljeni, kakor tudi za obnovitvene premaze na podlage z dobro sprijetimi starimi premazi. Za izvedbo paroprepustnih premazov na vseh mineralnih površinah, kot so vse vrste ometov, betonske podlage, zidov iz opeke in peščenjaka. Sd vrednost 0,07 m. **Toniranje po barvni skupini 1-4.**

Poraba na premaz: pri finem ometu: ca. 150–220 g/m²
pri grobem ometu: ca. 200–300 g/m²

5 kg	VEDRO	1 paleta = 85 kos		
	bela (= 3,3 l)		9002438141486	90617
	osnova prozorna (= 3,4 l)		9002438141493	90618
20 kg	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela (= 13,3 l)		9002438153441	90627
	osnova prozorna (= 13,8 l)		9002438153458	90628



RA 100, Euro hišna barva



Svileno mat univerzalna fasadna barva z odličnimi lastnostmi. Akrilna disperzijska barva, ki se redči z vodo. Je okolju prijazna, z zelo lahko, tankoslojno obdelavo, se hitro suši in ima zelo dober oprijem. Prepušča paro in je neprepustna za močne naliwe, visoko elastična in odporna na alkaliije. Uporabna na mineralnih podlagah kot so beton, zid, omet, vlaknast cement, stari elastični sistemi, les, neželezne kovine, trd PVC itd. Za zunanjo uporabo. Sd vrednost: < 0,2 m. **Toniranje po barvni skupini 1-4.**

Poraba na premaz: ca. 100 – 150 ml/m²

2,5 l	VEDRO	1 paleta = 84 kos.		
	bela		9002438141394	90611
	osnova prozorna		9002438141400	90612
12,5 l	VEDRO	1 paleta = 24 kos		
	bela		9002438141417	90613
	osnova prozorna		9002438141424	90614

Epoksidni in PU tlaki ter premazi

	Stran
1. Priprava	
- Predpriprava in impregnacije	149
- Osnovni premazi	150
- Reakcijske smole	154
2. Epoksidni samolivi	
- Industrijski	157
- Dekorativni	162
- Elektroprevodni	163
3. Tankoslojni premazi	
- 2-komponentni barvni	165
- 2-komponentni transparentni	168
- 1-komponentni	169
4. Kamnite preproge	171
5. Dodatki in orodja	173

01 IZVEDBA EPOKSIDNEGA SAMOLIVNEGA TLAKA



- 1 | KEMAPOX GRUND 2000 + EPOXY SAND ES 30
- 2 | KEMAPOX C 6000

02 IZVEDBA POLIURETANSKEGA TLAKA



- 1 | KEMAPOX GRUND 2000
- 2 | PU 400 POLIURETANSKA PREVLEKA

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavbo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

Za seznam in ogled
2D detajlov
skenirajte QR kodo:



03 IZVEDBA EPOKSIDNEGA TLAKA PO SISTEMU OS8 ZA GARAŽO



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | KEMAPOX GRUND 2012 | 3 | KEMAPOX C 6000 (1. nanos) |
| 2 | KEMAPOX GRUND 2012 + EPOXY SAND ES 80 | 4 | KEMAPOX C 6000 (2. nanos) |

04 IZVEDBA ANISTATIČNEGA EPOKSIDNEGA TLAKA



- | | | | |
|---|--------------------|---|---|
| 1 | KEMAPOX GRUND 2012 | 3 | ASG 170 EPOKSIDNI PREDPREMAZ - PREVODEN |
| 2 | KB 20 BAKRENI TRAK | 4 | ASD 130 EPOKSIDNI ANTISTATIČNI SAMOLIV |

01 PRIPRAVA

Popolna podlaga: bistvo vsake epoksi talne obloge!

V vsakodnevni uporabi se talni sistemi izkažejo v ekstremnih pogojih, bodisi v proizvodnih dvorana, kemičnih obratih ali pa v javnih stavbah in trgovinah.

Podlaga je osnova za trajna epoksi tla. Vsak premaz lahko postavljene zahteve izpolni le v primeru, če je podlaga brezhibna. Stanje površine mora ustrezati zahtevam smernice IBF za industrijska tla iz reakcijske smole.

ŠIROKO OBMOČJE UPORABE

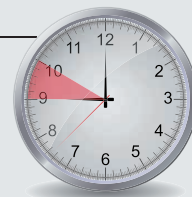
V hitrem tempu lahko uporabimo premaz **Express Coat EC 60**, ki je dvokomponenten, brez topil, hitro reagirajoč, prozoren in odporen na rumenenje, zaradi česar je idealen kot premaz za mineralne podlage, za zapolnitev razpok, kot vezni sloj za posutje s čipsom, kot vrhnji sloj na površinah, posutih s čipsom, in kot površinski zaščitni sistem za industrijska tla.



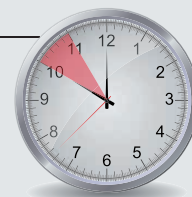
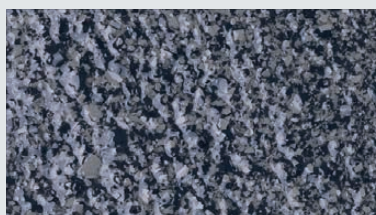
Priprava površine



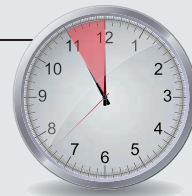
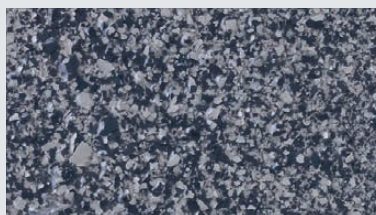
Temeljni premaz



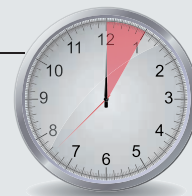
1. sloj čipsa



2. sloj čipsa



Končni premaz



IZPOSTAVLJEN IZDELEK

EC 60, Express

- hitro sušič
- svetleč
- odporen na UV in rumenenje
- možna uporaba v območju z nizko temperaturo



Več o izdelku



www.murexin.si

GLEJ STRAN 152



KEMAPOX LINK, epoksidni 2K vezni most



Epoksidna smola na vodni osnovi, za impregnacijo cementnih podlag, ter za izvedbo sprijemno veznega sloja, pri preplastitvah starega betona z novimi cementnimi masami po sistemu »sveže na sveže«. Lahko se uporabi tudi za zapolnitev kapilar in por v podlagi.

Poraba: 0,1-0,3 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage za izvedbo veznega sloja

5,6 kg	KOMPL.			
2 + 3,6 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A + B	3831009484495	08449

28 kg	KOMPL.		3831009484501	08450
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. A		
18 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. B		



KEMAPOX FILL 1000, epoksidna smola za povezovanje elementov v gradbeništvu

2 - komponentna, izredno tekoča, visoko lepljiva in nizko viskozna epoksidna smola, brez vsebnosti topil, namenjena za povezovanje elementov v gradbeništvu in injektiranje betona. Primerna je za izvedbo z nizkotlačno pištolo na vertikalnih površinah, kot tudi za površinsko zalivanje ali dolepljenje odstopljenih podlag, na horizontalnih površinah.

Poraba: 0,3-0,5 kg/m, odvisno od širine in globine razpoke, ter od vpojnosti podlage

3,9 kg	KOMPL.		3831009484976	08497
3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A		
0,9 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. B		

26 kg	KOMPL.		3831009485003	08500
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. A		
6 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. B		



- za popravilo razpok
- za utrditev poroznih površin

IH 16, epoksidna impregnacija



Dvokomponentna, transparentna epoksidna impregnacija brez vsebnosti topil. Za predprilavo površin, posebej za ureditev nestabilnih, manj trdnih, mineralnih podlag in za popravilo razpok. Za notranjo in zunanjo uporabo, za utrjevalno impregnacijo visoko vpojnih mineralnih podlag, kot tudi za popravilo razpok do širine 0,3 mm.

Poraba: ca. 0,3 - 0,7 kg/m² (odvisno od podlage)

9 kg	KOMPL.			
7 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689154839	90150
2 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689154846	90151



- visokokakovostna zaščita pred izhlapevanjem in impregnacija za vpojne materiale

Repol EP 1, epoksidna impregnacija



Dvokomponentni sistem transparentne epoksidne smole na osnovi topil. Masa je namenjena za impregnacijo in ureditev vpojnih mineralnih in lesenih površin ter kot nega svežega betona oziroma, kot zaščita pred prehitrim površinskim sušenjem sveže glajenih betonskih monolitnih plošč. Primerna za notranjo in zunanjo uporabo, za impregnacijo betona, ometa, lesa in drugih vpojnih materialov. Proizvod se uporablja kot zaščita pred vpijanjem goriv, olj. Masa je primerna za proizvodne prostore, delavnice, skladišča in garaže. Proizvod je potrebno mešati v razmerju A : B = 1 : 1.

Poraba: 0,15 - 0,30 l/m²

10 l	KOMPL.			
5 l	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689116929	90140
5 l	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689116936	90141



KEMAPOX GRUND 2000, epoksidni predpremaz in vezivo za izdelavo kamnitih preprog, malt, tlakov in drenažnih plasti



Dvokomponentna, srednja viskozna epoksidna smola za grundiranje cementnih podlag, zapolnitev kapilar in por, za utrjevanje, za pripravo epoksidnih kamnitih preprog, malt, estrihov in drenažnih plasti. Viskoznost mešanice je primerna tudi za polnjenje s kremenovim peskom. Produkt je v skladu z EN 13813 klasificiran kot: SR-B2,0-AR0,5-IR20, kot tankoslojni premaz/tankoslojni estrih na osnovi reaktivnih smol, za zunanjo in notranjo uporabo. Razmerje mešanja smola-pesek: TLAK - 1:12,5 (0,3-0,8 mm), DRENAŽA - 1:40 (0,315-5,6 mm) oz. odvisno od željene tlačne trdnosti in uporabljene granulacije peska.

- Poraba:**
1. Predpremaz pred vgradnjo epoksi tlakov, utrjevanje podlage, protiprašni premaz, vezni sloj: 0,3-0,5 kg/m² za en nanos, odvisno od vpojnosti podlage.
 2. Epoksidna izravnalna masa (izravnava do 2 mm): 1,4-1,6 kg/m² za 1 mm debeline (razmerje mešanja smola:pesek=1:1)
 3. Epoksidna malta (15 do 20 mm): 2,2 kg/m² za 1 mm debeline (razmerje mešanja smola:pesek=1:7). V tem razmerju mešanja se lahko uporabi tudi kot epoksidni lepljeni estrih na predhodno sveže nanešen Kemapox Grund 2000 (poraba 0,3 kg/m²)
 4. Epoksidni estrih – debelina nanosa:
 - lepljeni sloj na beton oz. estrih do 35 mm,
 - sloj debeline na toplotne izolacije (izolacije, folije...) ≥ 35 mm,
 - sloj debeline na toplotne izolacije pri obremenitvah nad 5KN/m² ≥ 50 mm
 5. Epoksi drenažni sloj: ca. 16 kg/m² za 1 cm debeline (50 kg suhega kremenčevega peska granulacije 3,15-5,6 mm ali 5,6-8 mm potrebujemo) 1,7 kg mešanice (A+B komp.), kar zadostuje za približno 3 m² drenaže v debelini 1 cm

7 kg	KOMPL.		3831009484778	08477
5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A		
2 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. B		
28 kg	KOMPL.		3831009484785	08478
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 15 kos komp. A		
8 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 15 kos komp. B		



KEMAPOX GRUND 2010, epoksidni, s kremenčevo moko polnjen, predpremaz

Dvokomponentna, nizkoviskozna s kremenčevo moko polnjena epoksidna smola brez vsebnosti topil za grundiranje cementnih podlag in pripravo tankoslojnih (do 2 mm) epoksidnih izravnav. Primerna za notranjo in zunanjo uporabo. Material ni primeren kot zaključni premaz.

- Poraba:**
1. Predpremaz pred vgradnjo epoksi tlakov, utrjevanje podlage, protiprašni premaz, vezni sloj: 0,3-0,5 kg/m² za en nanos, odvisno od vpojnosti podlage
 2. Epoksidna izravnalna masa (izravnava do 2 mm): 1,4-1,6 kg/m² za 1 mm debeline (razmerje mešanja smola:pesek=1:1, Epoxy Sand ES 30 ali ES 80)

25 kg	KOMPL.		3831009484600	08460
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 24 kos komp. A		
5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 24 kos komp. B		



KEMAPOX GRUND 2012, epoksidni nizkoviskozen predpremaz

Dvokomponentna nizkoviskoza epoksidna smola brez vsebnosti topil za grundiranje cementnih podlag in pripravo tankoslojnih (do 2 mm) epoksidnih izravn. Primerna za notranjo in zunanjo uporabo. Material ni primeren kot zaključni premaz.

- Poraba:** 1. Predpremaz pred vgradnjo epoksi tlakov, utrjevanje podlage, protiprašni premaz, vezni sloj: 0,3-0,5 kg/m² za en nanos, odvisno od vpojnosti podlage.
2. Epoksidna izravnalna masa (izravnava do 2 mm): 1,4-1,6 kg/m² za 1 mm debeline (razmerje mešanja smola:pesek=1:1, Epoxy Sand ES 30 ali ES 80)

5,8 kg	KOMPL.		3831009484648	08464
4 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A		
1,8 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos Komp. B		
29 kg	KOMPL.		3831009484693	08469
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. A		
9 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. B		



2K EP 170, epoksi parna zapora

Visokokakovostna dvokomponentna epoksidna smola za izdelavo predpremaza in parne zapore za cementne podlage kot sta estrihi ali beton. Uporabna kot prednamaz za zunanje, notranje ter vse vpojne in nevpojne podlage. Deluje kot parna zapora do 6 % vlage v podlagi pred vgrajevanjem vseh vrst talnih oblog. Pri uporabi proizvoda kot parna zapora pri povišani vlagi na estrihu s talnim gretjem je potreben posvet. Za izdelavo epoksidne malte dodamo kremenov pesek od 0,063 – 3,5 mm granulacije. GIS Koda: RE 1.

- Poraba:** 200–600 g/m², odvisno od uporabe
kot parna zapora: minimalno 450 g/m²

4,5 kg	KOMPL.			
3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos, komp. A	9002689158844	91368
1,5 kg	K. DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos, komp. B	9002689158851	91369
12 kg	KOMPL.			
8 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 33 kos, komp. A	9002689158899	91372
4 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos, komp. B	9002689158905	91373
30 kg	KOMPL.			
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos, komp. A	9002689158868	91370
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos, komp. B	9002689158875	91371



- paroprepusten
- tudi za nevpojne podlage
- možno polniti do 50%

AP 2000, aqua osnovni premaz

2-komponentni paroprepusten nepigmentiran epoksi osnovni premaz, brez vsebnosti topil, ki ga je možno redčiti z vodo. Zelo dober oprijem na mineralne podlage. V zaprtih prostorih na talnih površinah, kot osnovni premaz in kot vezni sloj na mineralnih podlagah, kot so površine betona ali estriha oz. tudi magnezitnih in anhidritnih estrihih. Uporablja se kot osnovni premaz pod epoksidnimi premazi na vodni osnovi, kot na primer Aqua Sealing AS 1500, poliuretanskim premazom PU 40, idr. Uporablja se tudi kot vezivo za malte na osnovi reakcijske smole.

- Poraba:** ca. 0,3 kg/m² odvisno od vpojnosti podlage

15 kg	KOMPL.			
12 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 24 kos komp. A	9002689313311	90142
3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 72 kos komp. B	9002689310525	90143



EC 60, Express



- zelo hiter
- nadaljna obdelava že po 60 min (pri 23 °C)

Dvokomponentna, brezbarvna, hitra, prozorna reakcijska smola za površinske zaščitne sisteme industrijskih tal. Kot osnovni premaz za mineralne podlage, kot vezni sloj za posutje z barvnim čipsom in kot vrhnji sloj na površinah, posutih s čipsom. Primeren za kombiniranje z dodatkom za tiksotropnost Epoxy TE 2K.

Poraba: kot osnovni premaz: ca. 0,3 - 0,4 kg/m² na mineralnih podlagah
 kot vezni sloj za posutje s čipsom: ca. 0,4 - 0,5 kg/m² za polno prekrivanje s čipsom
 kot zaključni sloj na podlagah, posutih s čipsom: ca. 0,25 - 0,35 kg/m² na površini, popolnoma prekriti s čipsom
 kot groba malta: ca. 3 kg/m² za cm, MR: 1:7, KP: 0,063-3,5

2,5 kg	KOMPL.			
1,5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 132 kos komp. A	9002689306276	91932
1 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689306283	91933

10 kg	KOMPL.			
6 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689157328	90154
4 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689157335	90155



EP 70 BM, epoksidna osnovna smola



- ekološka zaščita pred izhlapevanjem v skladu z zahtevami BAUBOOK
- uporaba tudi v cestogradnji

Dvokomponentna, nepigmentirana epoksi smola z nizko viskoznostjo, modificirana, brez topil za univerzalno uporabo v gradbeništvu. Material odlikujejo zelo nizke emisije in se ga lahko polni s plamensko sušenim kremenčevim peskom. Za notranjo in zunanjo uporabo kot temeljni premaz in izravnava za epoksidne prevleke, za sanacijo razpok v tlakih, za zapolnjevanje votlih mest v tlakih z injektiranjem, za izdelavo maltnih mešanic s kremenovim peskom za vlivanje temeljev za stroje in stojal ter za izdelavo parnih zapor.

Za uporabo na prostem. Kot temeljni premaz, izravnava in tesnjenje za izolacijo mostov, skladno z RVS smernico (RVS 15.03.12 »Mostovi – Izvedba del, hidroizolacija in vozišča na mostovih in ostalih vozni površinah iz betona.«) pod, s polimeri prevlečenimi bitumenskimi trakovi. Prednamaz in vezivo za pripravo malt na osnovi reakcijskih smol. Sanacija cestišč: šivanje razpok, zalivanje vdolbin po metodi vrtnja in kot vezni most pri sanaciji betonov (posipano s peskom).

Poraba: kot osnovni premaz: ca. 0,3 kg/m²
 kot premaz, mešan s kremenčevim peskom (boljši oprijem): ca. 0,7 kg/m² za mm
 pri mešalnem razmerju: 1:1 do 1:2 s kremenčevim peskom: 0,1-0,2/0,1-0,5/0,3-0,8 mm
 kot groba malta: ca. 3 kg/m² za cm, mešalno razmerje: 1:7, kremenčev pesek: 0,063-3,5
 kot parna zavora: ca. 0,45 kg/m² (min. 2 sloja, vsak po 0,2-0,25 kg/m²)

4,5 kg	KOMPL.			
3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. A	9002689063414	90157
1,5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689063452	90158

30 kg	KOMPL.			
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689076452	90160
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. B	9002689076469	90161

600 kg	KOMPL.			
200 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos komp. A (2x)	9002689174820	90156
200 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos komp. B	9002689074830	90159

Potrebno je paziti na mešalno razmerje!



- optimalno za izravnavo grobih površin
- ni potrebno dodajanje peska

OG 80, epoksidni predpremaz



Modificiran, nepigmentiran epoksidni 2-komponentni sistem brez vsebnosti topil za univerzalno uporabo v gradbeništvu. Material je za izvedbo pred-premaza in izravnave že napolnjen s polnilom, po potrebi pa ga je možno dodatno polniti s plamensko posušenim kremenčevim peskom. Primeren za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih kot temeljni premaz in izravnavna za epoksidne ali poliuretanske sisteme. Za pripravo in izvedbo maltnih mešanic s kremenovim peskom in parne ovire.

Poraba: kot prednamaz ca. 0,4-0,5 kg/m² na nanos

kot izravnavna ca. 0,8-0,9 kg/m² na mm pri razmerju s peskom 1:0,5 z QS 0,3 - 0,8 mm (ali Epoxy Sand ES 80) kot groba malta ca. 2,5 kg/m² na cm, pri razmerju s peskom: 1:5 do 1:6 z QS 0,063 - 3,5 mm
kot parna ovira ca. 0,45 kg/m²

30 kg	KOMPL.			
25 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689312048	91993
5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689312055	91994



- nadaljna obdelava po 4-6 urah (pri 23 °C)

EP 90, epoksidna smola



Dvokomponentna, modificirana, brez topil, tekoča, polnjena epoksidna smola za uporabo v gradbeništvu. Material je odporen proti udarcem in brez napetosti napram podlagi. Uporaben za znotraj in zunaj. Kot predpremaz za epoksi nanose, za sanacijo razpok v podlagi, za zalivanje por in lukenj, za obremenjene nedrsne premaze s posipom kvarčnega peska, kot predpremaz za malte iz umetnih smol, kakor tudi kot vezivo za proizvodnjo visoko kvaliteten malt z dodajanjem trdnih in na kemikalije obstojnih dodatkov.

Poraba: kot osnovni premaz: ca. 0,3 kg/m²

nanos z lopatico: ca. 0,7 kg/m² za mm pri mešalnem razmerju: 1:1 do 1:2 s kremenčevim peskom: 0,1-0,2/0,1-0,5/0,3-0,8 mm
kot groba malta: ca. 3 kg/m² za cm, mešalno razmerje: 1:7, kremenčev pesek: 0,063-3,5
kot parna zapora: ca. 0,45 kg/m² (min. 2 sloja 0,2-0,25 kg/m²)

4,5 kg	KOMPL.			
3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. A	9002689140955	90144
1,5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689140962	90145

12 kg	KOMPL.			
8 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 33 kos komp. A	9002689311768	92066
4 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689311775	92067



- brez vonja
- nizka viskoznost

GH 50, epoksidni osnovni premaz



Epoksidni premaz z nizko viskoznostjo, nizkimi emisijami, poboljšani, brez vsebnosti topil. Dvokomponentni premaz, vsestransko uporaben v gradbeništvu. Za zunanjo in notranjo uporabo, kot osnovni premaz, za sanacije razpok v podlagi, za premaze, polnjene s kremenčevim peskom, za zalivanje por in lukenj, izravnalne malte (mešane s kremenčevim peskom). Primeren za parno zaporo pred vdorom sekundarne vlage iz podlage.

Poraba: kot osnovni premaz: ca. 0,25 kg/m²

kot premaz, mešan s kremenčevim peskom (boljši prijem): ca. 0,6 kg/m² za mm pri mešalnem razmerju: 1:1 do 1:2,5 s kremenčevim peskom: 0,1-0,2 oz. 0,3-0,8 mm
kot groba malta: ca. 2,5 kg/m² za cm, mešalno razmerje: 1:10, kremenčev pesek: 0,063-3,5
kot parna zapora: ca. 0,45 kg/m² (min. 2 sloja 0,2-0,25 kg/m²)

5 kg	KOMPL.			
4 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689154884	90152
1 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689154891	90153

30 kg	KOMPL.			
24 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689148043	90146
6 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. B	9002689148050	90147



- tudi na poškodovanih podlagah od debeline 15 mm
- paropropustna
- možno toniranje

MHF 10, barvna epoksidna smola za dekorativno malto



Dvokomponentna epoksidna smola, odporna na zmrzal in sol. Ne vsebuje topil in je brez vonja. Zelo nizke emisije po „EC 1^{plus} R“. Smolo je mogoče obarvati v 4 različne barve ali po potrebi zmešati s kremenčevim peskom. Za notranjo in zunanjo uporabo, za izdelavo barvnih mešanic s kremenčevim peskom. Lahko se uporabi za zapolnjevanje por z dodajanjem tiksotropnega sredstva. Za izdelavo pohodnih in vozniških površin v garažah, prikolicah, pokrovih odtočnih kanalov, kot tudi pri gradnji cest. Na manj stabilnih površinah samonosilna že od 15 mm, nad 25 mm tudi povozno za osebne avtomobile. Na voljo v črni, zeleni, bež in rdeči barvi.

Poraba: kot osnovni premaz ca. 0,25 kg/m² za nanos
 kot malta: 2,5 kg MHF 10 + 25 kg KP 0,063 - 3,5 mm (zadostuje za ca. 1 m² pri 1 cm debeline)
 5 kg MHF 10 + 50 kg KP 0,063 - 3,5 mm (zadostuje za ca. 2 m² pri 1 cm debeline)
 kot tesnilo za pore: ca. 300 g/m² + 9 g tiksotropnega sredstva TE 2K (zadostuje za ca. 1 m²)

5 kg	KOMPL.			
4 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. A	9002689149033	90148
1 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689149040	90149

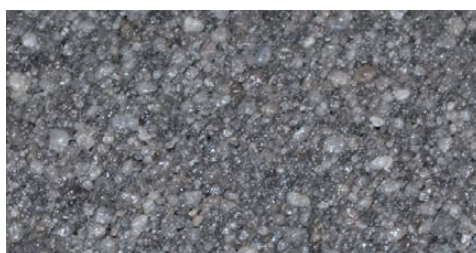
30 kg	KOMPL.			
24 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689165439	91934
6 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. B	9002689165446	91935



zelena



bež



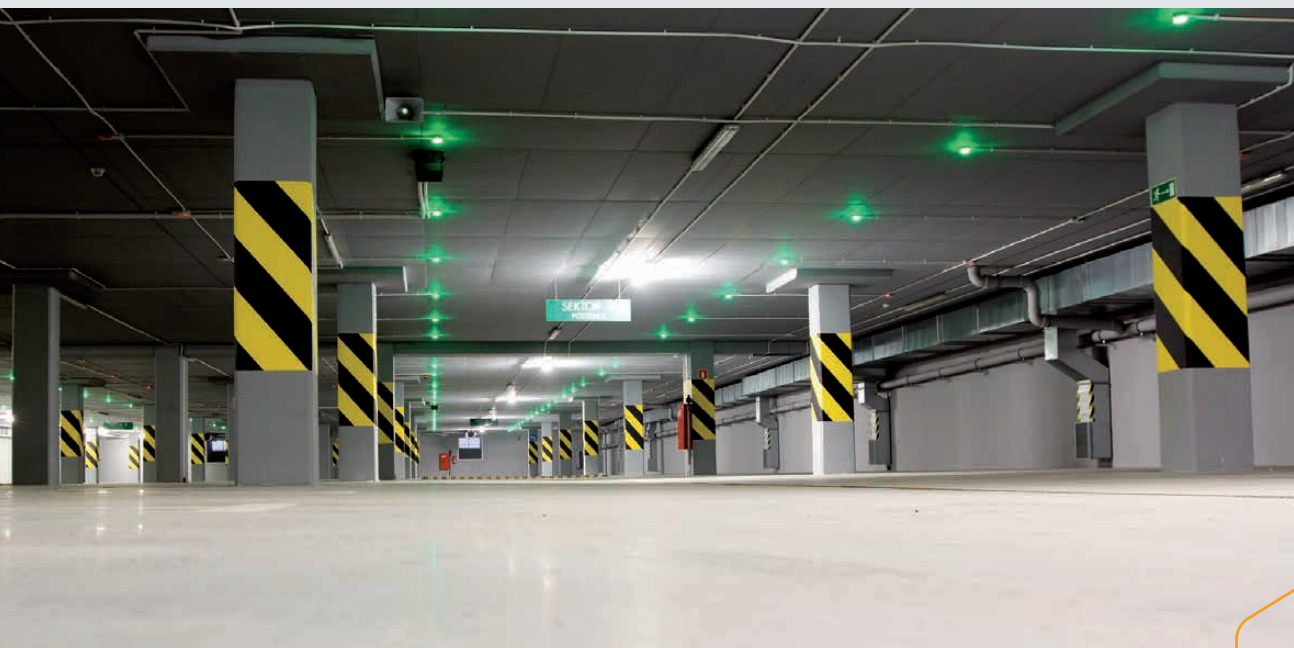
črna



rdeča

Naš nasvet: Barvna maltna smola MHF 10, mešana s približno 7% tiksotropnega sredstva TE 2K zagotavlja ob nanosu z epoksi fugirno gladilko odlično zaprtje por – s tem se čiščenje podlage olajša.

Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.



02 EPOKSIDNI SAMOLIVI

KEMAPOX C 6000: 2 v 1, tankoslojna in debeloslojna vgradnja

Najbolj prodajana epoksi masa **KEMAPOX C 6000** se ponaša z novo recepturo, ki omogoča tako tankoslojno in po novem tudi debeloslojno vgradnjo. Že preverjene odlike sedaj nadgrajuje še boljše razlivanje in zlivanje, ki omogoča lažje delo tudi na večjih in kompleksnejših površinah.

KEMAPOX C 6000 odlikujejo visoka mehanska in kemična obstojnost in široka barvna paleta, ki omogoča kreativne izvedbe vizualno privlačnih površin tako v manjših privatnih objektih, kot tudi na večjih poslovnih in industrijskih površinah. Material ne vsebuje topil, kar ga uvršča med produkte, ki so prijazni ljudem in okolju.

KEMAPOX C 6000 je izjemen material, ki ga je mogoče uporabiti v različnih epoksidnih sistemih in v kombinaciji s številnimi drugimi dopolnilnimi produkti. Izjemne lastnosti ga uvrščajo med glavne komponente certificiranega epoksidnega sistema za zaščito površin **OS8**, ki se uporablja za parkirne površine v zaprtih garažah. Možno ga je kombinirati tudi z najkakovostnejšim kremenovim peskom **EPOXY SAND ES** in s tem izvesti površine z večjo nosilnostjo ali proti-drslnimi lastnostmi.

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

KEMAPOX C 6000, epoksidni samoliv in premaz

- tankoslojna in debeloslojna vgradnja
- visoka mehanska in kemična obstojnost
- različni barvni odtenki
- certificiran v skladu z OS8



Več o izdelku



www.murexin.si

GLEJ STRAN 159

Cenovne skupine in pogoji glede na RAL barvne odtenke

Proizvodi KEMAPOX



RAL odtenki - cenovna skupina G1

1000, 1002, 1011, 1013, 1015*, 1017, 1019*, 3009*, 3012, 3016, 7001*, 7003, 7004, 7005, 7006, 7008, 7012, 7013, 7015, 7024, 7030*, 7031, 7032*, 7033, 7034, 7035*, 7037*, 7039, 7040*, 7042, 7044**, 7045, 7046, 8002, 8004*, 8008, 8011*, 8012, 8016, 8017, 8019, 8028, 9002*, 9003, 9005.

RAL odtenki - cenovna skupina G2

1001*, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1012, 1014, 1016, 1018, 1020, 1021, 1023, 1024, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000*, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3011, 3013*, 3014, 3015, 3017, 3018, 3020, 3022, 3027, 3028, 3031, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 5000, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5007, 5008, 5009*, 5010*, 5011, 5012, 5013, 5014*, 5015*, 5017, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023*, 5024*, 6000*, 6001*, 6002, 6003*, 6004, 6005, 6006, 6007, 6008, 6009, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6024, 6025, 6026, 6027, 6028, 6029, 6032, 6033, 6034, 6037, 7000**, 7002, 7009, 7010, 7011, 7016, 7021, 7022, 7023, 7026, 7036, 7038, 7043, 7047*, 8000, 8001*, 8003, 8007, 8014, 8015, 8022, 8023, 8024, 8025, 9001, 9004, 9010*, 9016, 9018.

* Standardni RAL barvni toni (označeni z *) so dobavljivi v 5 delovnih dneh (do ca. 750 kg).

** RAL barvni odtenki označeni z ** veljajo kot standardne barve samo za KEMAPOX C 6500 AQUA in KEMAPOX C 6505 AQUA.

Nestandardni RAL barvni toni so dobavljivi v 14 delovnih dneh.

Minimalno naročilo:

STANDARDNE BARVE - 1 komplet. NESTANDARDNE BARVE - 4 kompleti. Za naročila manjša od 4 kompletov se zaračuna dodatek.

Za podrobnejši pregled barv v vseh možnih RAL odtenkih glejte strani 194-197.

Navedbe določenih barvnih odtenkov RAL oziroma NCS so približne in lahko glede na vrsto veziva nekoliko odstopajo od originalne barvne lestvice. Zato vam pri uporabi različnih proizvodov na isti stavbi ne moremo zagotoviti enakega barvnega odtenka materiala.

Proizvodi MUREXIN

MUREXIN

RAL odtenki - cenovna skupina 1

1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3014, 3015, 4006, 4008, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7031, 7032, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9010, 9016.

RAL odtenki - cenovna skupina 2

1004, 1011, 1020, 1024, 2008, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4001, 4005, 5000, 5003, 5004, 5005, 5008, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6020, 6022, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7022, 7024, 7026, 7034, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8019, 8022, 8023, 8024, 8025, 8028, 9003, 9004, 9005, 9011, 9017, 9018.

RAL odtenki - cenovna skupina 3

1003, 1005, 1006, 1007, 1012, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4003, 4004, 4007, 4010, 5001, 5002, 5013, 5020, 5022, 6001, 6004, 6005, 6007, 6009, 6010, 6024, 6029, 7021, 8017.

Pri premazih cenovne skupine 3 priporočamo, da pred nanosom premaza podlago premažete s „prekrivno belo“ (npr. RAL 9010), da dobite enotno barvo površine z enotno pokritostjo.

Za podrobnejši pregled barv v vseh možnih RAL odtenkih glejte strani 194-197.

Navedbe določenih barvnih odtenkov RAL oziroma NCS so približne in lahko glede na vrsto veziva nekoliko odstopajo od originalne barvne lestvice. Zato vam pri uporabi različnih proizvodov na isti stavbi ne moremo zagotoviti enakega barvnega odtenka materiala.



- za srednje kemično obremenitev
- primeren za uporabo na površinah, ki prihajajo v stik s hrano.

EP 2, epoksidni samoliv



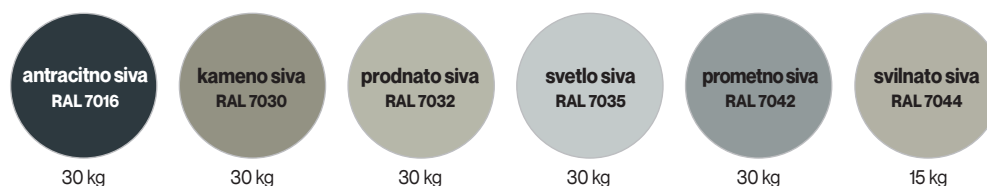
Dvokomponenten sijajni samoliv, izdelan na osnovi epoksi smole. Primeren za zmerne kemične in mehanske obremenitve. Za izdelavo barvnih talnih premazov v industriji s srednje visokimi in visokimi obremenitvami, prav tako primeren za uporabo v stanovanjskih in poslovnih prostorih.

Poraba: ca. 1,45 kg/m² na mm debeline

Na zalogi: srebrno siva RAL 7001, siva RAL 7032, svetlo siva RAL 7035, svilen siva RAL 7044

15 kg	KOMPL.			
12,5 kg	K. VED.	svilnato siva RAL 7044 1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689319528	90190
2,5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 100 kos komp. B	9002689160908	90182
30 kg	KOMPL.			
25 kg	K. VED.	antracitno siva RAL 7016 1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689319481	92057
25 kg	K. VED.	kameno siva RAL 7030 1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689319498	92058
25 kg	K. VED.	prodnato siva RAL 7032 1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689319467	90185
25 kg	K. VED.	svetlo siva RAL 7035 1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689319474	90189
25 kg	K. VED.	prometno siva RAL 7042 1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689319504	92059
5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689140788	90168
30 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 1		90167
30 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 2		90169
30 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 3		90170

V manjših količinah (do 500) kg produkt dobavljiv v RAL barvnih odtenkih 7016, 7030, 7032, 7035, 7042, 7044. Vsi ostali RAL barvni odtenki so dobavljivi v količinah nad 500 kg.



Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.



EP 3, epoksidni samoliv



Dvokomponenten, sijajni, samorazliven samoliv z možnostjo pigmentiranja, izdelan na osnovi epoksi smole. Visoko kemično in mehansko odporen. Za izdelavo barvnih, po izgledu zahtevnih površin v stanovanjih, poslovnih prostorih ter v zelo obremenjenih industrijskih objektih. Porumenelost zaradi izpostavljenosti UV žarkom ne vpliva na njegove mehanske lastnosti. Na zalogi: siva RAL 7032.

- odporen na visoke kemične in mehanske obremenitve
- primeren za uporabo na površinah, ki prihajajo v stik s hrano

Poraba: ca. 1,4 kg/m² na mm debeline

12 kg	KOMPL.	Komp. A+B: Cenovna skupina 1		
10 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A		92061
2 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 100 kos komp. B	9002689306887	92060
12 kg	KOMPL.	Komp. A+B: Cenovna skupina 2		
10 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A		92062
2 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 100 kos komp. B	9002689306887	92060
12 kg	KOMPL.	Komp. A+B: Cenovna skupina 3		
10 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A		92063
2 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 100 kos komp. B	9002689306887	92060
30 kg	KOMPL.	siva RAL 7032		
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689165699	90186
5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689080824	90195
30 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 1		90193
30 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 2		90191
30 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 3		90192



KEMAPOX C 6000, epoksidni samoliv in premaz



Dvokomponentna, pigmentirana epoksidna smola brez vsebnosti topil, za debelo in tankoslojno izvedbo epoksidnih tlakov. Uporablja se za izdelavo epoksidnih tlakov na betonske in druge cementno vezane podlage za lahke obremenitve, kot na primer skladišča, delavnice, garaže, parkirne hiše, ipd. Za objekte z večjo mehansko obremenitvijo je možna tudi vgradnja z dodatno, tretjo komponento, suhim kremenovim peskom EPOXY SAND ES, kar znatno poveča mehanske lastnosti. Proizvod je dobavljiv v različnih barvnih odtenkih. Pri vgradnji svetlejših nians priporočamo, za dobro pokrivnost, 3 nanose.

Poraba: Tankoslojni gladek epoksidni premaz: 0,4-0,6 kg/m², za dva nanosa (podrobne informacije v teh. listu)
Debeloslojni nanos: ca. 2 kg/m², odvisno od načina in debeline vgradnje

6 kg	KOMPL.			
5 kg	K. VEDR.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A		
1 kg	K. VEDR.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. B		
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009486017	08601
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009486000	08600
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009486543	08654
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: cenovna skupina G1		
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: cenovna skupina G2		doplačilo
24 kg	KOMPL.			
20 kg	K. VEDR.	1 kos, 1 paleta = 24 kos komp. A		
4 kg	K. VEDR.	1 kos, 1 paleta = 24 kos komp. B		
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009480220	08022
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009480190	08019
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009480794	08079
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: cenovna skupina G1		
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: cenovna skupina G2		doplačilo



KEMAPOX C 6100, epoksidni tankoslojni premaz s povečano kemijsko odpornostjo



Dvokomponentna, pigmentirana epoksidna smola brez vsebnosti topil, za izvedbo tankoslojnega premaza, ki je visoko kemijsko odporen. Uporablja se za izdelavo tankoslojnega premaza na betonske in druge cementno vezane podlage za lahke mehanske obremenitve, kot na primer skladišča, delavnice, garaže, parkirne hiše, delovne hale, industrijske laboratorije, rezervoarje odpadne vode, ipd., ter povsod tam, kjer je zahtevana visoka odpornost na kemikalije. Za objekte z večjo mehansko obremenitvijo je možna tudi vgradnja z dodatno, tretjo komponento, suhim kremenovim peskom EPOXY SAND ES, kar znatno poveča mehanske lastnosti. Proizvod je dobavljiv v različnih barvnih odtenkih. Pri vgradnji svetlejših nians priporočamo za dobro pokrivnost 3 nanose.

Poraba: Tankoslojni gladek epoksidni premaz: 0,4-0,6 kg/m², za dva nanosa (podrobne informacije v teh. listu)

25 kg	KOMPL.			
20 kg	K. VEDR.	1 kos, 1 paleta = 24 kos komp. A		
5 kg	K. VEDR.	1 kos, 1 paleta = 24 kos komp. B		
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009483009	08300
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009483153	08315
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009483290	08329
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: cenovna skupina G1		
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: cenovna skupina G2		doplačilo



PU 600, poliuretanska prevleka



Viskoelastična, samorazlivna, reakcijska smola na osnovi poliuretana, ki ne vsebuje topil. Ima zmožnost premoščanja dinamičnih razpok in zmanjšuje prenos udarnega zvoka. Za izdelavo preverjenih premazov v garažnih hišah.

Poraba: ca. 1,2 kg/m² za mm nanosa

- del sistema OS11b za parkirne hiše

30 kg	KOMPL.			
10 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 60 kos komp. A	3831009470429	07042
20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 14 kos komp. B	3831009470436	07043



PU 300, poliuretanska prevleka



Sijajna, dvokomponentna, samorazlivna reakcijska smola z možnostjo pigmentiranja, izdelana na osnovi poliuretana. Ne vsebuje topil in zmanjšuje hrup ob hoji. Za izdelavo barvnih industrijskih talnih oblog za srednje visoko do visoko obremenitvev na cementnih podlagah. Opomba: ni mogoče tonirati v RAL 9016.

Na zalogi: siva RAL 7032.

Poraba: ca. 1,35 kg/m² na mm debeline

- elastični premaz
- direkten nanos na estrih iz litega asfalta

25 kg	KOMPL.	siva RAL 7032		
20,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689165712	90187
4,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689160007	90178

25 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 1		90175
-------	--------	-------------------------------------	--	-------

25 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 2		90176
-------	--------	-------------------------------------	--	-------

25 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 3		90177
-------	--------	-------------------------------------	--	-------



PU 400, poliuretanska prevleka



Sijajna, dvokomponentna, samorazlivna reakcijska smola z možnostjo pigmentiranja, izdelana na osnovi poliuretana. Ne vsebuje topil, odporna na rumenenje, hladno elastična. Zmanjšuje hrup ob hoji. Za notranjo in zunanjo uporabo, za izdelavo barvnih industrijskih talnih oblog z zmerno obremenitvijo na cementnih podlagah. Barvni ton RAL 7032 spada v cenovno skupino 1.

Poraba: ca. 1,4 kg/m² na mm debeline

- odporna na rumenenje
- zmanjšuje hrup ob hoji
- elastična
- premošča razpoke

30 kg	KOMPL.			
22,5 kg	VEDRO	srebrnosiva RAL 7001 1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. A	9002689307907	91188
22,5 kg	VEDRO	siva RAL 7032 1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. A	9002689307921	90464
22,5 kg	VEDRO	svetlo siva RAL 7035 1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. A	9002689307938	90465
22,5 kg	VEDRO	bela RAL 9010 1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. A	9002689307914	91187
7,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 30 kos. komp. B	9002689307945	90174

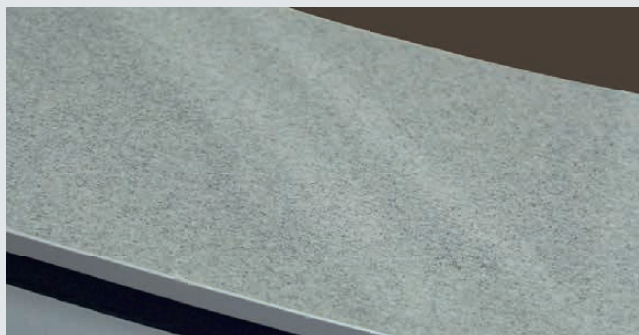
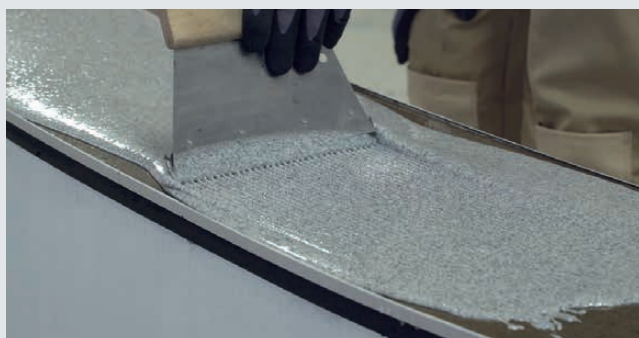
02 EPOKSIDNI SAMOLIVI

Vzdržljivo, higiensko, privlačno – gladka talna površina z videzom granita

MUREXIN dekorativni premaz na epoksi osnovi je na voljo v svetlo sivem in antracit odtenku. Površina dobi zaradi vsebnosti polnil, kot so plemeniti granit, kovinski izgled. Ključne prednosti premazanih tal so zaprte površine in enostavnost obdelave. Tla so enostavna za čiščenje, odporna proti razkužilom in bakterijam.

UVELJAVLJENI TUDI V ZDRAVSTVU

Tla v bolnišnicah in oskrbovalnih ustanovah morajo biti mehansko in kemično vzdržljiva. Prav tako morajo biti enostavna za čiščenje in vizualno privlačna. Z Murexinovim Epoxy vezivom **EP 220** kot komponento premaza za tla so te zahteve v celoti izpolnjene.



ENOSTAVNO DO POPOLNIH TAL

Visokokakovostni dekorativni premaz sestavljajo tri komponente: Epoxy vezivo **EP 220**, sestavljeno iz komponente A in B, ter Polnilo **DF 170**. Pripravljen material je samorazliven in ga je mogoče enostavno nanesti z rakljem. Nizki stroški dela so dodaten plus. Zaradi neposrednega stika s podlago so tla posebej odporna in lahko popolnoma vzdržijo statično in dinamično obremenitev.

Posebni poudarki: dekorativni premazi s kovinskim izgledom so s pomočjo novega kovinskega polnila izdelani v bronasti in srebrni barvi.

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

Epoxy vezivo **EP 220**
Polnilo **DF 170**
Polnilo **Metallic** (bronasto ali srebrno)

- visoka vzdržljivost
- brez topil
- samorazlivno
- privlačen izgled
- gladko in neporozno
- enostavno čiščenje in dezinfekcija
- vodotesno

Več o izdelku



www.murexin.si

GLEJ STRAN 162



EP 220, epoksidno vezivo



Sijajno, brezbarvno, samorazlivno, dvokomponentno, elastično epoksidno vezivo brez vsebnosti topil. Samo za notranjo uporabo, kot vezivo za izdelavo dekorativnih premazov. Porumenelost zaradi izpostavljenosti UV žarkom ne vpliva na mehanske lastnosti materiala.

- vezivo za kreativne premaze
- končni premaz za kamnito preprogo

Poraba: pri 2 mm debeline:

s polnilom DF 170: 1,4 kg EP 220+2,4 kg DF 170 zadostuje za ca. 1 m², 10 kg EP 220+17 kg DF 170 zadostuje za ca. 7 m²
s polnilom DF Metallic: 2 kg EP 220+20 g DF Metallic zadostuje za ca.1 m², 10 kg EP 220+100 g zadostuje za ca. 5 m²

10 kg	KOMPL.			
7 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A	9002689162339	90183
3 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 90 kos komp. B	9002689162346	90184



DF 170, dekorativno polnilo

Mešanica pigmentiranih zrn poliestra in kovinskega hidroksida. Kot polnilo za epoksidno vezivo EP 220, za izdelavo dekorativnih tlakov v notranjih prostorih. Priporočena oblika nazobčanosti gladilke: R2.

Poraba: glej Epoxy vezivo EP 220

17 kg	VREČA	1 paleta = 30 kos		
	svetlo siva		9002689163039	90295
	antracit		9002689163091	90296



antracit



svetlo siva



Metallic, polnilo

Barvna mešanica mineralnih in kovinskih pigmentov. Kot polnilo za epoksidno vezivo EP 220, za izdelavo dekorativnih tlakov v notranjih prostorih s kovinskim izgledom.

Poraba: glej Epoxy vezivo EP 220

100 g	DOZA	1 škatla = 6 kos		
	srebrna		9002689304227	90302
	bronasta		9002689304210	90301



srebrna



bronasta



CC 200, Epoxy Clear Coat



Dvokomponentna, sijajna epoksi smola brez topil za izdelavo brezbarvnega premaza. Za notranjo uporabo, tudi v kombinaciji z barvnim čips posipom. Primerna za popravilo obrabljenih premazov in epoksi reakcijskih smol. Rumeneenje zaradi UV izpostavljenosti ne vpliva na tehnične lastnosti proizvoda.

- vezivo za tla
- končni premaz za kamnito preprogo

Poraba: kot končni premaz za posip min. 1,5 kg za m²
kot transparentni premaz ca. 0,8 kg/m²

8 kg	KOMPLET			
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689124856	90165
3 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689124863	90166



KB 20, bakren trak

Samolepilni trak, ki se uporablja v sistemu ASD (Epoxy antistatični sistem podov). Trak širine 15 mm je bakren in v kolutu.

20 tm	ROLA	1 kos, 1 karton = 20 kos	9002689058953	91443
-------	------	--------------------------	---------------	-------



ASG 170, epoksidni predpremaz - prevoden



Elektrostatično prevoden, v vodi emulgirajoč prevodni sloj pod antistatičnimi talnimi prevlekami. Visoka omočljivost epoksidnih grundirnih premazov in dober oprijem na naknadno vgrajene prevodne prevleke. Samo za notranjo uporabo na talnih površinah za varno odvajanje statične elektrike, kot prevodni sloj za prevodne reaktivne smole. Razmerje komponent A:B = 5:1. Sistem sestavljajo: epoksidna osnovna smola EP 70 BM - osnovni sloj, bakren trak 15 mm - za izenačevanje potencialov, epoksidni predpremaz ASG 170 - prevoden osnovni sloj, epoksidni premaz ASD 130 - zaključni sloj.

Poraba (redčeno): ca. 0,15 kg/m²; redčenje: 10 % z vodo.

6 kg	KOMPL.			
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A	9002689142904	90171
1 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689142911	90172



ASD 130, epoksidni antistatični samoliv



Zaključni antistatični samoliv. Sistem temelji na dvokomponentni epoksi smoli. Samoliv ni škodljiv za zdravje, prene-se velike obremenitve, obstojen je na kemikalije in enostaven za vzdrževanje. Material je primeren samo za notranjo uporabo. Priporoča se za namaz podov srednje in visokomehanske obremenjenosti v proizvodnih halah, skladiščih, garažah, laboratorijih, operacijskih dvoranah bolnic, kjer se zahteva antistatični pod. Utežno razmerje mešanja: komp. A : komp. B = 5 : 1. Priporočljiva debelina nanosa: min. 1 mm, max. 3 mm.

Druge barve le po naročilu.

Poraba: ca. 1,45 kg/m² na mm debeline

30 kg	KOMPL.			
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A		
5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689078241	90194

30 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 1		90162
--------------	---------------	-------------------------------------	--	-------

30 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 2		90163
--------------	---------------	-------------------------------------	--	-------

30 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 3		90164
--------------	---------------	-------------------------------------	--	-------



ASV 106, epoksidni premaz



Elektroprevoden antistatičen premaz, ki ne vsebuje topil. Premaz je mogoče obarvati v različne tone. Je polmat videza in na vodni osnovi. Uporaben je za površine, ki zahtevajo manjše odvajanje elektrostatičnega naboja. Primeren za elektrostatične oziroma prevodne sisteme na osnovi dvokomponentnih epoksidnih smol. Toniranje samo v naslednjih RAL odtenkih: 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 in 9002.

Poraba: ca. 0,2 kg/m² za sloj

9 kg	KOMPL.			
7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689149408	90213
1,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689149415	90214

03 TANKOSLOJNI PREMAZI

Tankoslojni premazi: Popolno zapiranje por!

Pri premazu tal dosežemo popolno zaporo por v tleh. Nanos debeline 0,1 do 0,3 mm izvedemo v večih korakih. V nasprotju s tem se pri impregnaciji ustvari tanek površinski film, ki ni zaprt. Pri samolivih po drugi strani nanašamo plasti debeline od 1,5 mm do 3 mm, tako lahko nastane še posebej ravna površina.

ENOKOMPONENTNI PREMAZ ZA KLETI

Za manj do srednje pogosto obremenjene pohodne površine (kleti, kotlovnice, prostori za prostočasne dejavnosti, balkoni, terase) so primerni enostavni premazi, kot sta Talni premaz **BV 20** in Premaz za rezervoarje **TA 20**.

DVOKOMPONENTNI EPOKSI PREMAZ - LAHKE DO SREDNJE OBREMITVE

Njihova področja uporabe so tla garaž, industrijskih površin, delavnic ter balkonov, lož, laboratorijev, prodajnih in razstavnih prostorov. Razlikujemo proizvode, ki emulgirajo z vodo in tiste, ki so brez topil. Tako imenovane epoksi premazi na vodni osnovi se uporabljajo npr. na vlažnih podlagah, kjer je potrebna paropropustnost (npr. **Aqua Sealing AS 1500**, **KEMAPOX C 6500 AQUA** in **KEMAPOX C 6505 AQUA**). Za nanose, ki ne vsebujejo topil - na epoksi in poliuretanski osnovi, je značilna visoka kemična odpornost (npr. Epoksi barvni premaz **EP 20**, **KEMAPOX C 6100**). Epoksidne mase imajo visoko odpornost proti obrabi, poliuretanski premazi so elastični in UV stabilni.

NOBENE ŽELJE NE OSTANEJO NEIZPOLNJENE

Barvne premaze in vizualne učinke je mogoče ustvariti s pigmentacijo ali z razpršenimi dekorativnimi čipsi. Mat učinke lahko uporabite za ustvarjanje izjemnih vizualnih poudarkov.



IZPOSTAVLJEN IZDELEK

KEMAPOX C 6505 AQUA, epoksidni tankoslojni premaz

- predpremaz in zaključni premaz v enem
- na vodni osnovi
- povečana odpornost proti obrabi
- sijajni



Več o izdelku



www.murexin.si

GLEJ STRAN 166

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

PU 40, poliuretanski premaz

- UV-odporen
- odporen na rumenenje
- možno toniranje v številnih barvah
- dvokomponenten
- brez topil



Več o izdelku



www.murexin.si

GLEJ STRAN 166



KEMAPOX C 6500 AQUA, epoksidni tankoslojni premaz na vodni osnovi



Dvokomponentna, pigmentirana epoksidna smol na vodni osnovi, brez vsebnosti topil, za izvedbo paroprepustnega tankoslojnega premaza na betonske, ter druge cementno vezane podlage, kakor tudi mineralne podlage ob ustrezni predpripravi, za lahke obremenitve na horizontalnih in vertikalnih površinah, kot na primer skladišča, delavnice, garaže, ipd., ter povsod tam, kjer lahko pričakujemo višjo vsebnost vlage v cementni podlagi (npr.: v objektih brez hidroizolacije). Primeren je tudi za zaščito betonskih površin, ki prihajajo v stik z organskimi kislinami (silosi, zbiralniki odpadnih vod) in za rezervoarje s pitno vodo. Proizvod je dobavljiv v različnih barvnih odtenkih. Pri vgradnji svetlejših nians priporočamo za dobro pokrivnost 3 nanose.

Produkt je v skladu z EN 13813, ter kot tak razreda SR-B2,0-AR0,5-IR30, prav tako v skladu z EN 1504:2 deklariran kot tankoslojni premaz C za površinsko zaščito betona po načelih: 1.3 IP zaščita proti vdiranju snovi, 2.2 MC obvladovanje vsebnosti vlage v betonu in 6.1 RC odpornost proti kemikalijam (seznam kemikalij in dopustne koncentracije na voljo pri tehnični službi Murexin d.o.o.).

Opomba: Kemapox C 6500 Aqua v transparentni izvedbi ni brezbarven.

Poraba: Tankoslojni gladek epoksidni premaz: 0,3-0,6 kg/m², za dva nanosa (podrobne inform. v tehničnem listu)

6 kg	KOMPL.	komp A+B (5 + 1 kg)		
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009487014	08701
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009487021	08702
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009487359	08735
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: TRANSPARENT	3831009487151	08715

6 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G1		
-------------	---------------	--------------------------------------	--	--

6 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G2		doplačilo
-------------	---------------	--------------------------------------	--	-----------

24 kg	KOMPL.	komp A+B (20 + 4 kg)		
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009482248	08224
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009482231	08223
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009482521	08252
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: TRANSPARENT	3831009482446	08244

24 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G1		
--------------	---------------	--------------------------------------	--	--

24 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G2		doplačilo
--------------	---------------	--------------------------------------	--	-----------



KEMAPOX C 6505 AQUA, sijajni epoksidni tankoslojni premaz na vodni osnovi



Dvokomponentna, pigmentirana epoksidna smola na vodni osnovi za izvedbo sijajnega paroprepustnega tankoslojnega premaza. Uporablja se za izdelavo tankoslojnega paroprepustnega premaza na betonske ter druge cementno vezane podlage in ostale mineralne podlage. Ob ustrezni predpripravi za lahke obremenitve na horizontalnih in vertikalnih površinah, kot na primer skladišča, delavnice, garaže, ipd., povsod tam, kjer pričakujemo višjo vsebnost vlage v cementni podlagi (npr. v objektih brez hidroizolacije). Primeren tudi za zaščito betonskih površin, ki prihajajo v stik z organskimi kislinami (silosi) in za rezervoarje s pitno vodo. Proizvod je dobavljiv v različnih barvnih odtenkih. Pri vgradnji svetlejših nians priporočamo za dobro pokrivnost 3 nanose.

Produkt je v skladu z EN 13813, ter kot tak razreda SR-B2,0-AR0,5-IR30, prav tako v skladu z EN 1504:2 deklariran kot tankoslojni premaz C za površinsko zaščito betona po načelih: 1.3 IP zaščita proti vdiranju snovi, 2.2 MC obvladovanje vsebnosti vlage v betonu in 6.1 RC odpornost proti kemikalijam (seznam kemikalij in dopustne koncentracije na voljo pri tehnični službi Murexin d.o.o.).

Poraba: Tankoslojni gladek epoksidni premaz: 0,3-0,6 kg/m², za dva nanosa (podrobne inform. v tehničnem listu)

25 kg	KOMPL.			
20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos komp. A		
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos komp. B		
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009482668	08266
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009482675	08267
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009482774	08277
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G1		
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G2	doplačilo	



- odporen na vremenske vplive in UV svetlobo
- za zunanjo uporabo

PU 40, poliuretanski premaz



Elastičen, dvokomponenten, paropropusten, vremensko obstojen premaz, izdelan na osnovi poliuretanske smole. Ne vsebuje topil, odporen proti rumenjenju in UV svetlobi. V barvni ali transparentni različici. Primeren za lažje do srednje obremenjena področja. Za notranjo in zunanjo uporabo, mineralne podlage in podlage iz reakcijskih smol.

Poraba: ca. 0,15 kg/m² za nanos

Opomba: transparentni - glej stran 168

6 kg	KOMPL.			
5 kg	VEDRO	siva RAL 7032 1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A	9002689317784	92193
1 kg	ROČKA	6 kos/karton, 1 paleta = 288 kos komp. B	9002689317760	92192
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 1		90220
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 2		90221
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 3		90222



- hitro reaktivna smola
- UV stabilnost
- debeloslojni nanos do 1 mm
- vezivo za kamnite preproge

EC 260, Express



Sijajni, hitro reaktivni, prozoren, dvokomponentni sistem poliaspartične reakcijske smole, ki ne vsebuje topil, za zaščito nepovoznih površin, v zaprtih prostorih in na prostem. Za tanko ali debeloslojne nanose na mineralne podlage, kot sloj za posip s čipsi, pa tudi za tesnjenje prevlek iz reaktivnih smol na osnovi epoksi, poliuretana ali poliarspatske osnove, ter kot vezivo in lakirni sloj za kamnite preproge.

Poraba: kot pred-namaz ca. 0,2 - 0,4 kg/m² na mineralne podlage
kot sloj za posip s čipsi ca. 0,4 kg/m²
kot tankoslojni premaz ca. 0,15-0,25 kg/m² na samoliv
kot zaključni premaz ca. 0,35 kg/m² na površino posipano s čipsi

9 kg	KOMPL.			
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689312024	92064
4 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 126 kos komp. B	9002689312031	92065



- na mladi beton
- neposredno na keramične obloge
- visokoodporen epoksi premaz
- paropropusten

AS 1500, Aqua Sealing



Sijajni dvokomponenten premaz iz epoksidne smole, na vodni osnovi. Odporen na goriva, olja in masti, razredčene lužine, kisline, koncentrirane solne raztopine in kemikalije. Premaz za beton ali cementne, magnezitne ali kalcij-sulfat- ne estrihe z lažjo obremenitvijo. Za delavnice, skladišča, laboratorije, prodajne ali razstavne prostore, kotlovnice. V vlažnih prostorih uporaben tudi kot stenski premaz na keramičnih oblogah.

Na zalogi: siva RAL 7032.

Poraba: ca. 0,20 kg/m² na nanos (priporočeno najmanj 2 - 3 nanosi)

9 kg	KOMPL.	siva RAL 7032		
7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A	9002689146742	90212
1,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689144922	90209
9 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 1		90210
9 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 2		90208
9 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 3		90211



- za uporabo na površinah, ki prihajajo v stik z živili

EP 20, epoksidni barvni premaz



Dvokomponenten, barvni, sijajni premaz, izdelan na osnovi epoksidne smole. Ne vsebuje topil in je primeren za uporabo na površinah, ki prihajajo v stik z živili. Visoko odporen na obrabo in kemikalije. Za notranjo in zunanjo uporabo, za talne površine z majhnimi do srednje močnimi mehanskimi obremenitvami, za podlage iz mineralnih in epoksidnih smol. Primeren za uporabo na talnih in stenskih površinah, posebej primeren za vlažne prostore kot alternativa keramičnim ploščicam.

Na zalogi: siva RAL 7032.

Poraba: ca. 0,2 kg/m² za nanos

9 kg	KOMPL.	siva RAL 7032		
7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689313489	90219
1,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689313496	90231
9 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 1		90198
9 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 2		90228
9 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina 3		90229



EP 100 TC, Epoxy Topcoat



Transparenten, sijajni, nepoljnjeni, dvokomponentni premaz na osnovi reakcijske smole. Ne vsebuje topil in polnil. Primeren je za notranjo in zunanjo uporabo kot vrhnja zapora na pohodnih in povoznih površinah, ter na vseh mineralnih podlagah, kakor tudi na obstoječih epoksidnih premazih, kjer se pričakuje lahke do srednje mehanske obremenitve. EP 100 TC odlikuje odpornost na mehčala, ter visoka mehanska in kemijska odpornost. Utežno razmerje mešanja: komp. A : komp. B = 1,67 : 1.

- odporen na mehčala
- sijani izgled

Poraba: ca. 0,20 kg/m² za nanos

8 kg	KOMPL.			
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689105114	90196
3 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689105121	90197



EP 150 TC, Aqua Topcoat



Transparentni, mat, dvokomponentni premaz izdelan na osnovi epoksidne smole. Na vodni osnovi, ne vsebuje topil in polnil, ter je nizkih emisij. EP 150 TC je primeren za notranjo in zunanjo uporabo na podlagah, ki so obremenjene s hojo, ter kot zaključni premaz za epoksidne tlake z dekorativnim čipsom. Premaz odlikuje dobra odpornost na olja, maščobe, razredčene luge in razredčene kisline.

- mat
- vodo in paropropustna

Poraba: ca. 0,15 kg/m² na nanos

10 kg	KOMPL.			
4 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 60 kos komp. A	9002689162353	90215
6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 30 kos komp. B	9002689162360	90216



PU 40, poliuretanski premaz



Mat, brezbarven, dvokomponenten elastičen premaz, izdelan na osnovi poliuretanske smole. Za premaze v zaprtih prostorih in na prostem, na cementno vezanih stenah in pohodnih talnih površinah ali na obstoječih epoksidnih ali poliuretanskih premazih.

- UV obstojen

Poraba: ca. 0,15 kg/m² na premaz

5 kg	VEDRO	transparent 1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A	9002689317777	92191
1 kg	ROČKA	6 kos/karton, 1 paleta = 288 kos komp. B	9002689317760	92192



- za skladišča goriv
- pripravljen za uporabo
- odporen na mineralna olja

TA 20, premaz za rezervoarje



Zaščitni premaz brez topil za skladiščne prostore kurilnega olja, prestrezne posode in lovilce olj. Je brez topil, odporen na mineralna olja in vodo. Posebej primeren za obdelavo v zaprtih prostorih.

Osnovni premaz: Temeljna podlaga AG 3.

Poraba: ca. 0,15 - 0,25 kg/m² na premaz

6 kg VEDRO 1 kos, 1 paleta = 85 kos

siva RAL 7032

9002689073796

90230



04 KAMNITE PREPROGE

Kamnite preproge v kombinaciji s poliuretanskimi smolami

Kamnite drenažne obloge v obliki končnega produkta zagotavljajo zanimive in nekoliko drugačne popestritve zunanjih ureditev tako v okolici zasebnih kot javnih površin. Produkti, ki so namenjeni izdelavi kamnite drenažne obloge pa se lahko v predpisani kombinaciji poliuretanskega veziva in različnih granulacij peska uporabijo kot idealna rešitev za pripravo mase za fugiranje tlakovanih površin naravnega kamna ali plošč.

Vgradnja in vzdrževanje takšnih oblik izdelave je zelo enostavno. Ker obloga ali fuga, pripravljena s **PU 1K** ni primerna za rast in nalaganje alergenov, je ugodna za zdravje in je praktično nikoli ne bo potrebno zamenjati ali popravljati. **PU 1K** v kombinaciji s peskom **COLORIT MG 14** je primeren tako za pohodne kot tudi prometne površine, odporen na zmrzal, prepusten za vodo - drenaža, za horizontalne in vertikalne površine. Področja uporabe izdelka **PU 1K** so široka: dovozne poti, sprehajalne potke, terase, balkoni, stopnice, parkirni prostori, okolica bazena, mestna središča, javni trgi, parki, igrišča, otroška igrala, okolica dreves ali grmičevja, pokopališča... Pri tem je cilj oblikovati odprti prostor, ki je prijeten, varen ter funkcionalen.



IZPOSTAVLJEN IZDELEK

Smola za kamnito preprogo **PU 1K**, poliuretanska smola

- visokokakovosten izgled
- dekorativni odtenki
- nedrseča površina
- enostavno vzdrževanje
- povozna
- paropropustna

 Več o izdelku



www.murexin.si



GLEJ STRAN 171

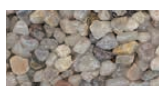


Marmorni kamenčki „grobi“ COLORIT MG 14, prod za izdelavo epoksi kamnitih preprog in terazzo tlakov

Naravno obarvan pesek iz marmorja za izdelavo »kamnitih« preprog – visoko odpornega okrasnega tlaka. Dimenzija zrn barvnih peskov ca. 1,0 – 4,0 mm (razen kremenov prodec, natur 3,0 – 5,6 mm). Za izdelavo kamnitih preprog v kombinaciji s smolo Kemapox FUGA DRAIN ali PU 1K, ...

Poraba: pri 6 mm debelini nanosa: ca. 12,5 kg/m²

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos		
	kremenov prodec, natur		3831009469126	06912
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos		
	ice blue - nebesno siva		3831009469010	06901
	giallo siena - rumeno bela		3831009469027	06902
	verde alpi - zelena		3831009469034	06903
	marone - rjava		3831009469041	06904
	breccia pernice - rose		3831009469058	06905
	rosso verona - rdeča		3831009469065	06906
	arabescato orobico - pisana		3831009469072	06907
	bianco carrara - bela		3831009469089	06908
	thasos - ekstra bela		3831009469096	06909
	grigio cenere - temno siva		3831009469102	06910
	nero ebano - črna		3831009469119	06911



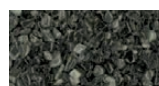
natur



ice blue



arabescato orobico



grigio cenere



nero ebano



rosso verona



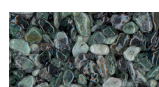
bianco carrara



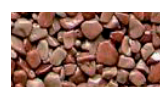
thasos



giallo siena



verde alpi



marone



breccia pernice



- brezšivna, neдрseča površina
- v sistemu s:
Specialnim tesnilom X-Bond MS-A99

PU 1K, smola za kamnito preprogo



Enokomponentna, svetleča poliuretanska smola za izdelavo kamnitih preprog iz naravnega kamna, ki ne vsebuje topil, strjuje z zračno vlago in je odporna na porumenitev. Vezivo tvori po strditvi, v kombinaciji z Murexin Marmornimi kamenčki Colorit MG 14, površine odporne proti procesom zmrzovanja in odtajanja, odporne na obrabo, UV-odporne in površine z zmanjšano možnostjo drsenja. Uporablja se za notranje in zunanje površine za dekorativne, naravne kamnite preproge z odprtimi porami v kombinaciji z Murexin Marmornimi kamenčki Colorit MG 14. Velik izbor aplikacij v zasebnih, javnih in poslovnih objektih, predvsem za izvedbo teras, arkad in balkonov, bazenskih prostorov, v sprejemnih in bivalnih prostorih kot tudi prodajnih, razstavilnih in predstavilnih prostorih.

Poraba: pri 6 mm debelini nanosa: 25 kg Marmornih kamenčkov grobih MG 24 + 1,25 kg veziva (zadostuje za ca. 2 m²)

1,25 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 396 kos	9002689117315	90233
6,25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 99 kos	9002689119395	90234



KEMAPOX DENS SM, dodatek za povečanje tiksotropnosti epoksidne smole

Poseben dodatek v prahu, ki se uporablja za povečanje tiksotropnosti epoksidnih smol pri vgradnji. Možne aplikacije v kombinaciji z epoksidnimi smolami:

- na vertikalnih površinah omogoča, da smola ostane na površini (prepreči lezenje)
- na horizontalnih površinah omogoča izvedbo strukturirane površine (izgled t.i. pomarančne kože)
- na vertikalnih in horizontalnih površinah se z dodajanjem dodatka pripravi gosta epoksidna masa (pasta), ki se lahko uporabi za sanacijo oz. zapolnitev, ter fino izravnavo razpok in luknjic.

Poraba: odvisno od namena uporabe (podrobne navedbe v tehničnem listu)

1 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	3831009484525	08452
------	-------	--------------------------	---------------	-------



SP 15, lepilo za kamen



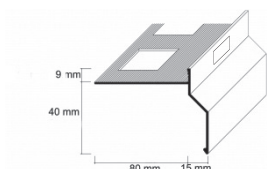
Disperzijska enokomponentna pasta. Lepilo se uporablja v sistemu izdelave dekorativnega ometa (kamnite preproge) na vertikalnih stenah. Površino, ki jo imamo namen obdelati, impregniramo z Lepilom za kamen SP 15. Nanesemo ga z gladilko. V maso dodamo obarvan dekorativni pesek. Zmes paste in dekorativnega peska nanesemo z nerjavečo gladilko in jo pogladimo do ravne površine, debeline 6 mm.

Poraba: ca. 2,25 kg/m²

ca. 1,0 kg/m² za predhodno plast lepila

ca. 1,25 kg/m² za preprogo iz naravnega kamna (6 mm debeline nanosa)

8 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689106517	90232
------	-------	--------------------------	---------------	-------



Zaključna letev za balkone

Aluminijast profil za zaključek preproge iz naravnega kamna z luknjičastim pregibom. Za lepo oblikovan zaključek balkonov in teras.

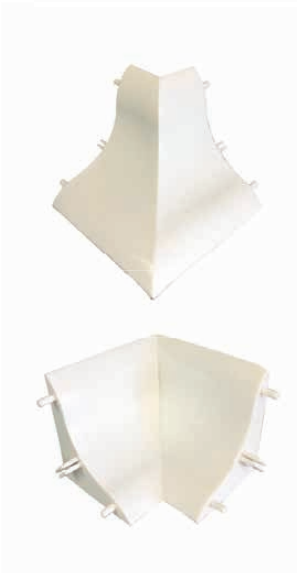
3 m		1 kos, 1 zaboj = 30 kos	9002689158516	90272
kotnik		85 mm	9002689158523	90273
priključek		30 mm širine	9002689158530	90274



HOLKER PROFIL, profil za pripravo zaokrožnice-holkerja (30/35/2700)

Holker profil iz kvalitetnega PVC - ja z zelo nizko specifično težo, dolžnice 2,70 m, ki je namenjen za izdelavo trajnega, tesnega in čistega stika stena - tla v prostorih, v katerih so izvedeni premazi na osnovi epoksi in PU mas.

1/1	2,7 m	1 kos	3831009439839	03983
-----	-------	-------	---------------	-------



HOLKER PROFIL ZUNANJI, zunanji vogalni element

Zunanji vogalni element profila za pripravo zaokrožnice-holkerja, kot pomagalo za izvedbo zaokrožnic v prostorih, v katerih so izvedeni premazi na osnovi epoksi in PU mas.

1/1		1 kos	3831009439884	03988
-----	--	-------	---------------	-------

HOLKER PROFIL NOTRANJI, notranji vogalni element

Notranji vogalni element profila za pripravo zaokrožnice-holkerja, kot pomagalo za izvedbo zaokrožnic v prostorih, v katerih so izvedeni premazi na osnovi epoksi in PU mas.

1/1		1 kos	3831009439891	03989
-----	--	-------	---------------	-------



KEMAPOX CHIPS, dekorativni barvni lističi

Dekorativni lističi za pripravo visoko dekorativnega samorazlivnega epoksidnega in poliuretanskega tlaka. Možna vrsta aplikacije je tudi po vertikalnih - stenskih površinah. Barve se med sabo lahko tudi kombinirajo.

Poraba: odvisno od želenega izgleda tlaka

VEDRO

0,5 kg	BELA	1 kos, 1 paleta = 96 vedr	3831009484556	08455
0,5 kg	ČRNA	1 kos, 1 paleta = 96 vedr	3831009484563	08456
0,5 kg	MODRA	1 kos, 1 paleta = 96 vedr	3831009484570	08457
0,5 kg	RDEČA	1 kos, 1 paleta = 96 vedr	3831009484587	08458



Epoxy zaključni profil

Zaključni profil za zaključevanje epoksi tlakov, npr. pri prehodu vrat, za zaključek prostora.
Višina: 2,5 mm

3 m		1 kos, 1 zaboj = 500 kos	9002689106609	90251
-----	--	--------------------------	---------------	-------



EPOXY SAND, suhi kremenov pesek za epoksidne tlake

Suhi kremenov pesek za epoksidne tlake, različnih zrnivosti in barv. Plamensko sušeni kremenov pesek visoke trdote, kemijske obstojnosti in pravilne zrnivosti. Idealen za vmešavanje v epoksidno smolo, za posipe in tudi kot polnilo pri izvedbi epoksidnih malt in tlakov.

EPOXY SAND

ES Suhi kremenov pesek, naravne barve, različnih granulacij ES 30 (0,1–0,4 mm), ES 80 (0,3–0,8 mm), ES 120 (0,7–1,2 mm)

OC Suhi kremenov pesek, enobarven, različnih barv, granulacija 0,3–0,8 mm

ESC Suhi kremenov pesek, večbarven, različnih barvnih mešanic, granulacija 0,3–0,8 mm

Poraba: 0,06–0,5 kg/m² za vmešanje v smolo, 1,0–2,5 kg/m² za posipanje

ES	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos		
25 kg		ES 30 (0,1–0,4 mm)	3831009468877	06887
25 kg		ES 80 (0,3–0,8 mm)	3831009467207	06720
25 kg		ES120 (0,7–1,2 mm)	3831009467245	06724

OC	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos		
25 kg		BLACK 908 (0,3–0,8 mm)	3831009423760	02376
25 kg		BLUE 40 (0,3–0,8 mm)	3831009423722	02372
25 kg		BRICK RED 30 (0,3–0,8 mm)	3831009423708	02370
25 kg		E. BROWN 811 (0,3–0,8 mm)	3831009423753	02375
25 kg		GREEN 60 (0,3–0,8 mm)	3831009423739	02373
25 kg		GREY 70 (0,3–0,8 mm)	3831009423678	02367
25 kg		LIGHT GREY 10 (0,3–0,8 mm)	3831009423685	02368
25 kg		RED 313 (0,3–0,8 mm)	3831009423715	02371
25 kg		WHITE 11 (0,3–0,8 mm)	3831009423692	02369
25 kg		YELLOW 20 (0,3–0,8 mm)	3831009423746	02374

ESC	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos		
25 kg		MIX 1 (0,3–0,8 mm)	3831009423777	02377
25 kg		MIX 2 (0,3–0,8 mm)	3831009423784	02378
25 kg		MIX 3 (0,3–0,8 mm)	3831009423791	02379
25 kg		MIX 4 (0,3–0,8 mm)	3831009423807	02380
25 kg		MIX 5 (0,3–0,8 mm)	3831009423814	02381



TE 2K, sredstvo za tiksotropijo epoksidnih smol

Zelo učinkovit dodatek za tiksotropijo sistemov reakcijskih smol. Je brez prisotnosti azbesta. Sestoji iz visokotlačnih polietilenskih vlaken in amorfne kremenčeve kisline. Obdelava horizontalnih površin in preprečevanje iztekanja se lahko s samorazlivnim nanosom doseže z zadostnim dodajanjem Epoxy TE 2K. Je visoko učinkovito sredstvo za tekočine in paste. Lahko se uporabi v naslednjih sistemih: lepila, laki, bitumen, disperzije in sistemi za zaščito korozije.

Poraba: doziranje je odvisno od vrste veziva in okoljskih pogojev. Priporočilo: ca. 2 – 4 % veziva.

0,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689141358	90270
3 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 12 kos	9002689168461	90299



RF 8, protizdrsko polnilo

Drobnozrnate granule kot dodatek premazom na osnovi reakcijskih smol za povečanje odpornosti proti drsenju. Primerno tudi za brezbarvne premaze.

Poraba: doziranje je odvisno od vrste veziva in okoljskih pogojev. Priporočilo: ca. 8 % veziva

1 kg	DOZA	5 kos/karton, 1 paleta = 240 kos	9002689168836	90300
------	------	----------------------------------	---------------	-------



Cura IP 30, impregnacijska pasta

Okolju prijazna, na vodni osnovi, brez VOC ter univerzalno uporabna kombinacija kvalitetnih umetnih snovi z dodatkom voska. Negovalno sredstvo se brez poliranja posuši v film, ki odbija umazanijo. Je vzdržljivo sredstvo, ki zavira drsenje. Uporabno v notranjem področju za prvo kot tudi za tekočo vzdrževalno nego parketa in drugih lesenih tal. Za vse vodoodporne vrste talnih oblog, kot so PVC, linolej, epoxy in poliuretanska tla. Primerna tudi za ne visokosijoče keramične obloge.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 30 - 50 m²

1l	DOZA	10 kos/karton, 1 paleta = 280 kos	9002689121282	90262
----	------	-----------------------------------	---------------	-------



Colo SR 30, kislinsko čistilo



Kislinsko specialno čistilo za odstranjevanje nečistoč kot so cement, apnenec, cvetenje in splošno anorgansko onesnaženje v zunanem in notranjem prostoru. Zaradi specialnih korozijskih inhibitorjev ne poškoduje strojnih delov in kovinskih površin.

Poraba: odvisno od umazanije

1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121220	90256
----	------	----------------------------------	---------------	-------



Colo AR 30, alkalno čistilo



Alkalno specialno čistilo za raztapljanje močnih organskih onesnaženj v zunanem in notranjem prostoru. Specialna receptura z oksidacijskimi inhibitorji ščiti občutljive površine (kot npr. cinkane površine) pred poškodbami.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 10 m²

1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121237	90257
----	------	----------------------------------	---------------	-------



Colo GR 20, temeljno čistilo



Blago čistilo za odstranjevanje splošne hišne oz. cestne umazanije. Blago in nevtravno do kože in okolja. V zunanem in notranjem prostoru, za čiščenje oljnih, mastnih, sajastih podlag. Primerno za dnevno vzdrževalno čiščenje vseh podlag. Proizvod je koncentriran in varčen za uporabo.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 100 m²

1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121244	90258
----	------	----------------------------------	---------------	-------



Set orodij za epokside

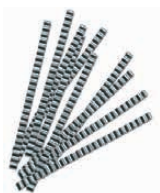
Vsebina: gladilka, lopatica za glajenje, zobci oblike EP (10 kosov), ročaj za valjček, valjček z mikro vlakni (3 kosi), bodičasti valjček, čevlji na žeblih, rokavice, valjček (10 kosov), ročaj za valjček.

1 kos 1 paleta = 12 kos

začetni set

9002689165583

91936



Spone za estrih HOCO



Valovite spone za estrih iz visokokvalitetne kovine za mozaično zapiranje razpok v povezavi z ustrezno epoksidno smolo.

Poraba: 5–7 kosov/m²

500 kos	KARTON	500 kos/karton, 1 paleta = 250 kartonov (= 125.000 kos)	9002689100515	91363
---------	--------	--	---------------	-------



EP V4, epoksi čistilo

To je čistilo in razredčilo v enem. Namenjeno je redčenju premazov iz epoksidnih smol in čiščenju orodja.

5 l DOZA 1 kos, 1 paleta = 126 kos

9002689070542

90307



R 500, čistilni robčki



Vpojni čistilni robčki z bombažnimi vlakni, ki odlično čistijo umazano površino. Robčki so dermatološko testirani. Primerni za čiščenje rok, orodja, še posebej madežev, nastalih po uporabi PU lepil.

Poraba: odvisna od uporabe

1 kos DOZA 6 kos/karton, 1 paleta = 396 kos

9002689112334

91447



ALUMINIJASTA LOPATICA, lopatica za nanos

Izredno lahka aluminijasta lopatica za pritrjevanje zamenljivih nazobljenih listov za razprostiranje raznih mas.

1/1	280 mm	1 kos	3831009439563	03956
-----	--------	-------	---------------	-------



ŽEBLJASTI ČEVLJI, za hojo po sveže nanešenih smolah

Žebeljasti čevlji iz umetne mase, za hojo po sveže nanešenih smolah.

1/1	par	1 kos	3831009439570	03957
-----	-----	-------	---------------	-------



LOPATICA ZA VELIKE POVRŠINE, lopatica za nanos

Lopatica za nanos iz nerjavečega jekla, za pritrdjevanje nazobljenih listov. Lopatica je dobavljiva z držalom za ročaj.

1/1	560 mm	1 kos	3831009439549	03954
-----	--------	-------	---------------	-------



ODZRAČEVALNI VALJČEK, valjček za odstranjevanje zračnih mehurčkov

Odzračevalni valjček za odstranjevanje ujetih zračnih mehurčkov in preprečevanje neravnin ob nanosu epoksidnih samolivov.

1/1	250 mm	1 kos	3831009439594	03959
1/1	500 mm	1 kos	3831009439334	03933



VALJČEK IZ VELURJA, vložek - valjček iz velurja

Valjček z vlakni iz velurja, namenjen za nanos premazov na osnovi epoksidnih in PU smol.

1/1	250 mm	1 kos	3831009439716	03971
-----	--------	-------	---------------	-------



ROČAJ ZA VALJČEK, plastičen ročaj za valjček

Ročaj za namestitev valjčkov za nanos premazov na različne podlage. Ročaj je tudi primeren za namestitev na podaljšek.

1/1	250 mm	1 kos	3831009439723	03972		5,17 / kos
-----	--------	-------	---------------	-------	--	------------

Kremenovi peski

	Stran
1. Gradbeništvo	181
2. Šport in rekreacija	183
3. Vrt in okolica	186
4. Filtracija vode	187
5. Industrija	190



01 KREMENOVİ PESKI

Kremenov pesek – bogastvo iz lastnega vira

Narava že tisočletja oblikuje zrna kremenovega peska ter jih skozi naravne procese pretvarja v enega najtrših materialov nasploh. Njihova uporabnost je zelo raznovrstna. V različnih panogah se uporabljajo za številne namene, vsak od njih pa zahteva specifične zahteve po kakovosti. Pri tem sta najbolj pomembna porazdelitev velikosti zrn in kemična sestava peskov, poleg tega pa tudi površina zrna ter količina primesi oziroma čistost peskov.

BOGATA ZGODOVINA, ŠE BOGATEJŠE IZKUŠNJE

Murexin je kakovosten ponudnik kremenovega peska z več kot 60-letno tradicijo in je na temelju kremenovega peska ustvarila prepoznavno zgodbo tako na trgu gradbenih materialov za zaključna dela v gradbeništvu kot tudi na različnih področjih uporabnosti kremenovih peskov. Izvor kremenovega peska blagovne znamke Kema (njegova čistost je med 96-99 % SiO_2) je ruda, ki se koplje v bližnjem odprtem kopu. Ruda vsebuje 20-30 % jalovine, večinoma zelo finih delcev glin, katero z večkratnim pranjem, spiranjem in prelivanjem izločimo iz peska, katerega pridobivamo. Pri tem ruda potuje preko dveh klasifikatorjev in kar petih hidrociklonov. Hidrociklon, ki je ključni element pri pranju in sejanju kremenove rude, poskrbi, da se skupaj z glino iz nje odstranijo tudi vsi delci kremenca, ki so manjši od $63\mu\text{m}$. Kremenov pesek proizvajamo tudi v suhi obliki. Pri tem ne sušimo rude, temveč že opran in separiran kremenov pesek, kateremu so bili fini delci odstranjeni že v fazi pranja in sejanja. Pesek sušimo v modernem postrojenju in v plinski bobnasti peči, kjer ves prah (ki bi nastal zaradi trenja kremenovega peska pri potovanju po vzdolžni osi peči) in vodno paro prefiltriramo v visoko učinkoviti filtrirni enoti z vrečastimi filtri.

ŠIROKA NAMEMBNOST KREMENOVİH PESKOV

Lastna proizvodnja kremenovih peskov omogoča fleksibilno prilagajanje trgu, dodelan proces pa širi njihovo namembnost in omogoča tudi široko paleto kremenovih peskov, zbranih v poglavju pred vami. Strnjena preglednica kremenovih in epoksidnih peskov se nahaja na strani 192.

FILTRACIJA IN ČIŠČENJE VODE

FILTER SAND, beli kremenov pesek za filtriranje vode je fini kremenov pesek, večkrat opran in presejan z moderno tehnologijo. Njegova kontrolirana sestava ustreza zahtevam standarda **EN 12904** in **DIN 4924**. Zaradi neoporečnosti in ustreznih porazdelitve velikosti delcev

je posebej primeren za naprave za filtriranje bazenske vode. Dodatno na voljo različne granulacije v naravnih in belih različicah, suhi ali vlažni.

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

FILTER SAND 80 FILTER SAND 120

- ustreza EN 12904 in DIN 4924
- naravnega izvora in dodatno obdelani
- 2x prani – ne vsebujejo organskih nečistoč
- biološko neoporečen



Več o izdelku



www.murexin.si

GLEJ STRAN 187

PESEK ZA BETON

**KREMENOV PESEK ZA BETON 0 - 30 mm**

za pripravo betonov

Kremenov pesek in prod odlikujejo visoka trdnost, trdota in kemijska obstojnost, zato je pomemben agregat za betone, kateri so projektirani za doseganje teh dodatnih lastnosti. Kremen pa odlikujejo tudi druge odlične mehanske karakteristike.

Rinfuza			3831009460109	06010
---------	--	--	---------------	-------

DROBLJENEC ZA TAMPON 0 - 40 mm

Rinfuza			3831009460116	06011
---------	--	--	---------------	-------

**KE 06 0 - 4 mm**

pesek za zasip elektrovodov

Mleti kremenov pesek zrnivosti 0 - 4 mm, posebej primeren za zasip elektrovodov in komunalne infrastrukture. Naravno vlažen.

Rinfuza			3831009463902	06390
---------	--	--	---------------	-------

PESEK ZA MALTO IN OMET

**GRADBENA MIVKA**

za pripravo finih ometov

Fini kremenov pesek zrnivosti 0,063 - 1 mm za pripravo finih zunanjih in notranjih ometov. Naravno vlažen.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466101	06610
Rinfuza			3831009466095	06001





BELA GRADBENA MIVKA

za izdelavo belih finih ometov

Fini kremenov pesek zrnivosti 0,063 - 1 mm dekorativne bele barve, za izdelavo dekorativnih belih zunanjih in notranjih finih ometov, za pripravo bele lepilne malte ter za restavratorska dela. Naravno vlažen.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466125	06612
Rinfuza			3831009466057	06027



PESEK ZA MALTO IN OMET

za izdelavo grobe malte in ometa

Mleti kremenov pesek zrnivosti 0 - 4 mm. Posebej primeren za izdelavo grobe malte za zidanje, grobega ometa za ometavanje notranjih in zunanjih površin ter pripravo drobnozrnatega betona. Naravno vlažen.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466118	06611
Rinfuza			3831009466064	06045

PESEK ZA FUGIRANJE TLAKOVCEV



FUGA SAND 80

za fugiranje tlakovcev, pranih plošč itd.

Kremenov pesek za fugiranje betonskih tlakovancev, talnih plošč, pranih plošč itd., zrnivosti 0,1 - 0,8 mm.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009461106	06110
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



FUGA SAND 200

za fugiranje tlakovcev, pranih plošč itd.

Kremenov pesek za fugiranje betonskih tlakovancev, talnih plošč, pranih plošč itd., zrnivosti 1 - 2 mm.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009461236	06123
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



PESEK ZA PRIPRAVO IGRIŠČ Z UMETNO TRAVO (NOGOMET, TENIS, GOLF, ...)

Za urejanje igrišč z umetno travo

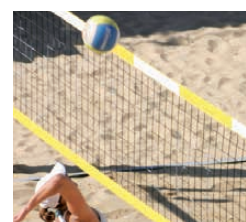
Igrišča z umetno travo predstavljajo večnamenske športne podlage, hkrati pa podaljšujejo trenajzne procese predvsem v zimskem času. Čeprav jih udobnost igranja in nizki stroški vzdrževanja uvrščajo med bolj priljubljene sintetične podlage, je tudi ta igrišča potrebno redno vzdrževati, sicer postanejo manj vodoprepustna, kremenov pesek pa se preveč zbije, kar vodi do preveč drseče podlage, skrajša pa se tudi življenjska doba igrišča.



BELI SUHI KREMENOV PESEK 0,1 - 0,8 mm

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466361	06331
1000 kg	BIG-BAG		3831009466453	06381
Rinfuza			3831009466446	06231

PESEK ZA ODBOJKARSKA IGRIŠČA



PESEK ZA ODBOJKARSKA IGRIŠČA (BEACHVOLLEY SAND)

kremenov pesek za odbojkarška igrišča

Fini kremenov pesek, dekorativno bele barve. Zaradi svoje granulacijske sestave je idealen za odbojkarška in druga športna ter otroška igrišča. Tudi po dežju pesek ostane sipek in s tem primeren za takojšnje nadaljevanje igre. Ob pravilni drenaži igrišča je pesek lahko in enostavno vzdrževati, kar omogoča večletno uporabo. Naravno vlažen.

Rinfuza			3831009461144	06114
---------	--	--	---------------	-------



PESEK ZA VZDRŽEVANJE NARAVNIH ŠPORTNIH ZELENIC (NOGOMET, TENIS, GOLF, ...)

Za urejanje in nego zelenih površin

Lepa travnata površina zahteva mnogo truda in pravilno uporabo primernih vzdrževalnih sredstev. Prezračevanje travnate površine s kremenovim peskom je eden glavnih ukrepov za doseganje lepih zelenih površin. Pravilna zrnastostna sestava naravnega kremenovega peska iz Murexina, zemljo rahlja in povečuje njeno vodoprepustnost, s čimer ohranja v zelenici hranljive snovi, s katerimi pridobiva vlago. Poleg zelenic ob hiši se uporablja tudi za nogometna ter golf igrišča, kakor tudi za ostale zelene površine.



DRESSING SAND

kremenov pesek za izravnavo in nego travnatih površin

Kremenov pesek za sanacijo in vzdrževanje travnatih površin kot so golf igrišča, nogometna igrišča ter ostalih zelenic, zrnastosti 0,5 - 1,5 mm. Naravno vlažen.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009461120	06112
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



BELI KREMENOV PESEK 0,5 - 1,5 mm

1000 kg	BIG-BAG		3831009468884	06182
Rinfuza			3831009466071	06032

NE SPREGLEJTE TUDI:

MUREXIN

BARVA ZA ČRTE ŠPORTNIH IGRIŠČ SC 16

Visoko kvalitetna barva za risanje črt na športnih igriščih. Dobra prekrivnost, odpornost na dež in svetlobo. Ne vsebuje topil, je okolju prijazna, brez emisij. Za obnavljanje belih linijskih črt na športnih tleh oz. nogometnih igriščih. Redčenje: 1 del barve mešamo z 4-6 deli vode.

2 blagovni znamki na enem mestu.

www.murexin.si





Pesek za otroška igrišča in peskovnike (BABY SAND)

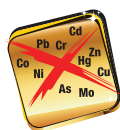


PESEK ZA OTROŠKO IGRO (BABY SAND)

beli pesek za otroške peskovnike

Otroška igra se pogosto odvija v peskovnikih, zato je posebnega pomena tudi posebno kakovosten in skrbno izbran pesek, ki omogoča neomejene možnosti otroške ustvarjalnosti in nima negativnih vplivov na zdravje otrok. Pesek za otroško igro (BABY SAND) s svojo zrnavostno sestavo predstavlja vse to. Zaradi njegove bele barve, dvakratnega pranja v procesu proizvodnje in njegove čistoče, so z njim zadovoljni tudi starši. Kemin pesek za otroško igro je skladen z zahtevami in priporočili Strokovne skupine za pripravo smernic za oceno primernosti uporabe mivke v otroških peskovnikih, katera je bila ustanovljena na inštitutu za varovanje zdravja RS.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466132	06613
Rinfuza			3831009463896	06389



Skladen z Westfalskim priporočilom in s smernicami Urada RS za kemikalije za mivko za otroške peskovnike in igrišča.

Poročilo o preiskavi peska
Zavoda za zdravstveno varstvo
Maribor, Inštitut za varstvo
okolja.



**Bistvo je očem nevidno:
Navdih ustvarjalnosti.**

Pesek za otroško igro (Baby Sand)

- ▶ Bele barve
- ▶ Idealen za oblikovanje modelov iz peska
- ▶ 100% opran in presejan
- ▶ Neoporečen
- ▶ Preverjena kakovost



PESEK ZA VZDRŽEVANJE ZELENIC

Za vzdrževanje in nego zelenih površin

Zelenica ob hiši je ponos lastnikov a za njeno ureditev ni dovolj le košnja. Ob vsej negi, ki zajema zalivanje, košnjo in puljenje plevela, ne smemo pozabiti na prezračevanje travne ruše, pri čemer si pomagamo s kremenovim peskom, s katerim peskamo te površine. Zaradi odlične sipkosti in pravilne zrnastostne sestave zagotavlja Dressing sand lahko in kakovostno peskanje travnatih površin, priločno pakiranje pa tudi enostavno rokovanje.



DRESSING SAND

kremenov pesek za izravnavo in nego travnatih površin

Kremenov pesek za sanacijo in vzdrževanje travnatih površin kot so golf igrišča, nogometna igrišča ter ostalih zelenic, zrnavosti 0,5 - 1,5 mm. Naravno vlažen.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009461120	06112
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

MUREXIN

DRESSING SAND
ZA UREJANJE IN
NEGO ZELENIH
POVRŠIN

Kremenov pesek za sanacijo in vzdrževanje travnatih površin kot so golf igrišča, nogometna igrišča ter ostalih zelenic, zrnavosti 0,5-1,5 mm. Naravno vlažen.

2 blagovni znamki na enem mestu.
www.murexin.si



PESEK ZA FILTRIRANJE IN ČIŠČENJE VODE

Pesek za filtriranje vode

Kremenovi filter peski so pridobljeni iz posebej izbranih nahajališč kremenca. Pripravljeni so z najmodernejšo tehnologijo pranja in mokrega ločevanja. So naravnega izvora ali dodatno obdelani in izredne kemijske čistoče (96–99 % SiO₂). Ne vsebujejo organskih nečistoč, so pravilne zrnavosti in izrednih mehanskih lastnosti. Kremenovi filter peski različnih zrnavosti so klasificirani po EN 12904 in DIN 4924.



FILTER SAND 80

suhi kremenov pesek za filtriranje vode

FILTER SAND je fini kremenov pesek, večkrat opran in presejan z najmodernejšo tehnologijo, zrnavosti 0,4 - 0,8 mm. Njegova kontrolirana sestava ustreza zahtevam standarda EN 12904 in DIN 4924. Zaradi neoporečnosti in ustrezne porazdelitve velikost delcev je posebej primeren za naprave za filtriranje bazenske vode. * Možno odstopanje za ±0,5%. ** Pesek ne vsebuje težkih kovin.



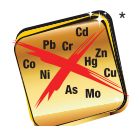
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009461434	06143
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



FILTER SAND 120

suhi kremenov pesek za filtriranje vode

FILTER SAND je fini kremenov pesek, večkrat opran in presejan z najmodernejšo tehnologijo, zrnavosti 0,7 - 1,2 mm. Njegova kontrolirana sestava ustreza zahtevam standarda EN 12904 in DIN 4924. Zaradi neoporečnosti in ustrezne porazdelitve velikost delcev je posebej primeren za naprave za filtriranje bazenske vode. * Možno odstopanje za ±0,5%. ** Pesek ne vsebuje težkih kovin.



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009461441	06144
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

FILTER NARAVNI VLAŽEN KREMENOV PESEK

za filtracijo in čiščenje vode



FN300 (1,0 - 3,0 mm)				
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465715	06571
FN300 (1,0 - 3,0 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465722	06572
FN560 (3,15 - 5,6 mm)				
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465043	06504
FN560 (3,15 - 5,6 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465548	06554
FN800 (5,6 - 8,0 mm)				
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465050	06505
FN800 (5,6 - 8,0 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465555	06555
FN1600 (8,0 - 16 mm)				
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465067	06506
FN1600 (8,0 - 16 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465562	06556

**FILTER BELI VLAŽEN KREMENOV PESEK**

za filtracijo in čiščenje vode



FB150 (0,5 - 1,5 mm)				
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465340	06534
FB150 (0,5 - 1,5 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465845	06584
FB200 (1,0 - 2,0 mm)				
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465333	06533
FB200 (1,0 - 2,0 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465838	06583



04 FILTRACIJA VODE

EAN

ID št.

**FILTER NARAVNI SUHI KREMENOV PESEK**

za filtracijo in čiščenje vode

FN300S (1,0 - 3,0 mm)				
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465739	06573
FN300S (1,0 - 3,0 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465746	06574
FN560S (3,15 - 5,6 mm)				
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos / po naročilu	3831009465241	06524
FN560S (3,15 - 5,6 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465593	06559
FN800S (5,6 - 8,0 mm)				
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos / po naročilu	3831009465272	06527
FN800S (5,6 - 8,0 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465654	06565

**FILTER BELI SUHI KREMENOV PESEK**

za filtracijo in čiščenje vode

FB80S (0,1 - 0,8 mm)				
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos / po naročilu	3831009465470	06547
FB80S (0,1 - 0,8 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465487	06548
FB150S (0,5 - 1,5 mm)				
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos / po naročilu	3831009465500	06550
FB150S (0,5 - 1,5 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465616	06561
FB200S (1,0 - 2,0 mm)				
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos / po naročilu	3831009465685	06568
FB200S (1,0 - 2,0 mm)				
1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465692	06569





PESEK ZA PESKANJE

Pesek za peskanje v industriji

Peskanje je obdelava površine z abrazivnim materialom. Tako v gradbeništvu kot v industriji je pogosta uporaba kremenovega peska kot sredstva za peskanje, saj je naraven material in kot tak ne škodi naravi. Pri peskanju podlage se odstranijo vsi slabo vezani delci, kakor tudi alge in umazanija, ki se nabere na različnih podlagah. Pri peskanju je potrebno vedeti že vnaprej kakšen rezultat bi radi dosegli in temu primerno uporabimo izbrano frakcijo. Površino lahko namreč le očistimo, zgladimo ali pa jo naredimo bolj hrapavo za nanos novih materialov.



BELI SUHI KREMENOV PESEK 0,1 - 0,8 mm

beli suhi kremenov pesek

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466361	06331
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



BELI SUHI KREMENOV PESEK 0,5 - 1,5 mm

beli suhi kremenov pesek

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466378	06337
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



BELI SUHI KREMENOV PESEK 0,1 - 1,7 mm

beli suhi kremenov pesek

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466385	06333
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



BELI SUHI KREMENOV PESEK 1,0 - 2,0 mm

beli suhi kremenov pesek

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466392	06335
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



NARAVNI SUHI KREMENOV PESEK 1,0 - 3,0 mm

naravni suhi kremenov pesek

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465111	06511
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

Kremenov pesek – bogastvo iz lastnega vira

	FRAKCIJA	STRAN
PESEK ZA BETON		181
KREMENOV PESEK ZA BETON	0 - 30 mm	181
DROBLJENEC ZA TAMPON	0 - 40 mm	181
KE 06	0 - 4 mm	181
PESEK ZA MALTO IN OMET		181
GRADBENA MIVKA	0,063 - 1 mm	181
BELA GRADBENA MIVKA	0,063 - 1 mm	182
PESEK ZA MALTO IN OMET	0 - 4 mm	182
PESEK ZA FUGIRANJE TLAKOVCEV		182
FUGA SAND 80	0,1 - 0,8 mm	182
FUGA SAND 200	1 - 2 mm	182
PESEK ZA PRIPRAVO IGRIŠČ Z UMETNO TRAVO		183
BELI SUHI KREMENOV PESEK	0,1 - 0,8 mm	183
PESEK ZA ODBOJKARSKA IGRIŠČA		183
PESEK ZA ODBOJKARSKA IGRIŠČA (BEACHVOLLEY SAND)	0,063 - 1 mm	183
PESEK ZA VZDRŽEVANJE NARAVNIH ŠPORTNIH ZELENIC		184
DRESSING SAND	0,5 - 1,5 mm	184
BELI KREMENOV PESEK	0,5 - 1,5 mm	184
PESEK ZA OTROŠKA IGRIŠČA IN PESKOVNIKE (BABY SAND)		185
PESEK ZA OTROŠKO IGRO (BABY SAND)	0,063 - 1 mm	185
PESEK ZA VZDRŽEVANJE ZELENIC (trate)		186
DRESSING SAND	0,5 - 1,5 mm	186
PESEK ZA FILTRIRANJE IN ČIŠČENJE VODE		187
FILTER SAND 80	0,4 - 0,8 mm	187
FILTER SAND 120	0,7 - 1,2 mm	187
FILTER NARAVNI VLAŽEN KREMENOV PESEK	1,0 - 3,0 mm	188
	3,15 - 5,6 mm	188
	5,6 - 8,0 mm	188
	8,0 - 16 mm	188
FILTER BELI VLAŽEN KREMENOV PESEK	0,5 - 1,5 mm	188
	1,0 - 2,0 mm	188
FILTER NARAVNI SUHI KREMENOV PESEK	1,0 - 3,0 mm	189
	3,15 - 5,6 mm	189
	5,6 - 8,0 mm	189
FILTER BELI SUHI KREMENOV PESEK	0,1 - 0,8 mm	189
	0,5 - 1,5 mm	189
	1,0 - 2,0 mm	189
PESEK ZA PESKANJE		190
BELI SUHI KREMENOV PESEK	0,1 - 0,8 mm	190
	0,5 - 1,5 mm	190
	0,1 - 1,7 mm	190
	1,0 - 2,0 mm	191
NARAVNI SUHI KREMENOV PESEK	1,0 - 3,0 mm	191
EPOXY SAND		174
EPOXY SAND ES	0,1 - 0,4 mm	174
	0,3 - 0,8 mm	174
	0,7 - 1,2 mm	174
EPOXY SAND OC	0,3 - 0,8 mm	174
EPOXY SAND ESC	0,3 - 0,8 mm	174

SEZNAM GRANULACIJ KREMENOVIH PESKOV



BARVE EPOKSIDNIH PESKOV

Iz tehničnih razlogov (tisk) barve peskov v katalogu niso popolnoma identične realnim barvam. Zaradi številnih negativnih vplivov med pripravo, vgradnjo in strjevanjem epoksidne ali poliuretanske smole lahko pride do odstopanja v barvnem odtenku vzorca peska od vgrajenega tlaka. Če je barvni odtenek strjenega tlaka izrednega pomena, je nujen predhodni preizkus na manjši nevpadljivi površini v danih okoliščinah vgradnje.

Dodatki za toniranje po HBW

Dodatki za toniranje:

Murexin program toniranja **MIX 24** ponuja mnoge možnosti. Z več kot 30.000 različnimi barvnimi odtenki in 16 različnimi kvalitetami lakov in barv poskrbimo, da prejmete le najboljše. Pustite prsto pot svoji domišljiji in se odločite za enega od pastelnih odtenkov ali intenzivnih barvnih tonov.

Pri mešanju svetlih pastelnih tonov iz bele osnove je dodatek barvnih past minimalen. Drugače je pri intenzivnih, temnih barvah, ki se mešajo iz transparentne osnove, kjer je dodatek barvnih past temu primerno večji. Takšen način doziranja past je potreben za doseganje dobre prekrivnosti in kvalitete. Zato se naši strokovnjaki za toniranje orientirajo na osnovi HBW vrednosti določenega barvnega tona, ki pove, kolikšna je odpornost odtenka na sončno svetlobo. Večja kot je verjetnost, da bo barva z leti zbledela, nižji je faktor HBW. Ta je določen v odstotkih.

Na osnovi HBW faktorja ločimo **4 barvne skupi-**

Dodatki za toniranje	
HBW v %	Barvna skupina
50 – 100	1
25 – 49,9	2
10 – 24,9	3
0 – 9,9	4

ne, ki se razlikujejo tudi v toniranju **po litrih in kilogramih**. Tako kupite samo toliko dodatka, kolikor ga dejansko potrebujete. Pri količinah **nad 70 l oz. 100 kg** vam obračunamo tudi količinski popust.

Potrebna je le še razlaga, kako določimo HBW za določen barvni odtenek. Veliko barvnih kart (kot je **Murexin World of Colours** ali **1050 Collection**) ta podatek že vsebuje. Cenovne skupine za barvne lestvice po **TAO, NCS** in **RAL** smo združili v naši tabeli. Če se odločite za toniranje po teh barvnih kartah, zahtevajte podatke o HBW vrednostih pri vašem dobavitelju. S takšnim načinom klasi-

ficiranja barv želimo našim kupcem, trgovcem in mojstrom zagotoviti pravično in natančno obračunavanje dodatnih stroškov posameznih barvnih odtenkov.

***) APS-dodatek:**

Dodatek dodamo notranjim in zunanjim barvam, če želimo, da se pri nanosu oblikuje poseben sloj, ki preprečuje nastajanje alg, mahu in plesni na površinah.

RAL Barvni odtenki

RAL 1000 GRÜNBEIGE	RAL 1001 BEIGE	RAL 1002 SANDGELB	RAL 1003 SIGNALGELB	RAL 1004 GOLDGELB	RAL 1005 HONIGGELB	RAL 1006 MAISGELB
HBW 51	HBW 48	HBW 46	HBW 49	HBW 41	HBW 35	HBW 38
RAL 1007 NARZISSENGELB	RAL 1011 BRAUNBEIGE	RAL 1012 ZITRONENGELB	RAL 1013 PERLWEISS	RAL 1014 ELFENBEIN	RAL 1015 HELLELFENBEIN	RAL 1016 SCHWEFELGELB
HBW 37	HBW 28	HBW 47	HBW 72	HBW 58	HBW 68	HBW 72
RAL 1017 SAFRANGELB	RAL 1018 ZINKGELB	RAL 1019 GRAUBEIGE	RAL 1020 OLIVGELB	RAL 1021 RAPSGELB	RAL 1023 VERKEHRSGELB	RAL 1024 OCKERGELB
HBW 50	HBW 64	HBW 31	HBW 31	HBW 55	HBW 53	HBW 33
RAL 1027 CURRYGELB	RAL 1028 MELONENGELB	RAL 1032 GINSTERGELB	RAL 1033 DAHLIENGELB	RAL 1034 PASTELLGELB	RAL 1037 SONNENGELB	
HBW 26	HBW 48	HBW 43	HBW 45	HBW 44	HBW 41	

RAL 2000 GELBORANGE	RAL 2001 ROTORANGE	RAL 2002 BLUTORANGE	RAL 2003 PASTELLORANGE	RAL 2004 REINORANGE	RAL 2008 HELLROTORANGE	RAL 2009 VERKEHRSORANGE
HBW 29	HBW 17	HBW 17	HBW 35	HBW 25	HBW 30	HBW 24
RAL 2010 SIGNALORANGE	RAL 2011 TIEFORANGE	RAL 2012 LACHSORANGE				
HBW 23	HBW 30	HBW 26				

RAL 3000 FEUERROT	RAL 3001 SIGNALROT	RAL 3002 KARMINROT	RAL 3003 RUBINROT	RAL 3004 PURPURROT	RAL 3005 WEINROT	RAL 3007 SCHWARZROT
HBW 13	HBW 11	HBW 12	HBW 9	HBW 8	HBW 7	HBW 6
RAL 3009 OXIDROT	RAL 3011 BRAUNROT	RAL 3012 BEIGEROT	RAL 3013 TOMATENROT	RAL 3014 ALTROSA	RAL 3015 HELLROSA	RAL 3016 KORALLENROT
HBW 9	HBW 9	HBW 33	HBW 12	HBW 28	HBW 44	HBW 14

● Možni barvni odtenki Mase za fugiranje Epoxy FMY 90

Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.

RAL Barvni odtenki

													
RAL 3017 ROSE	HBW 22	RAL 3018 ERDBEERROT	HBW 19	RAL 3020 VERKEHRSROT	HBW 14	RAL 3022 LACHSROT	HBW 26	RAL 3027 HIMBEERROT	HBW 13	RAL 3028 REINROT	HBW 17	RAL 3031 ORIENTROT	HBW 14
													
RAL 4001 ROTLILA	HBW 18	RAL 4002 ROTVIOLETT	HBW 12	RAL 4003 ERIKAVIOLETT	HBW 25	RAL 4004 BORDEAUXVIOLETT	HBW 7	RAL 4005 BLAULILA	HBW 20	RAL 4006 VERKEHRSPURPUR	HBW 13	RAL 4007 PURPURVIOLETT	HBW 6
													
RAL 4008 SIGNALVIOLETT	HBW 15	RAL 4009 PASTELLVIOLETT	HBW 29	RAL 4010 TELEMAGENTA	HBW 18								
													
RAL 5000 VIOLETTBLAU	HBW 10	RAL 5001 GRÜNBLAU	HBW 9	RAL 5002 ULTRAMARINBLAU	HBW 8	RAL 5003 SAPHIRBLAU	HBW 7	RAL 5004 SCHWARZBLAU	HBW 5	RAL 5005 SIGNALBLAU	HBW 10	RAL 5007 BRILLANTBLAU	HBW 16
													
RAL 5008 GRAUBLAU	HBW 7	RAL 5009 AZURBLAU	HBW 12	RAL 5010 ENZIANBLAU	HBW 9	RAL 5011 STAHLBLAU	HBW 6	RAL 5012 LICHTBLAU	HBW 24	RAL 5013 KOBALTBLAU	HBW 6	RAL 5014 TAUBENBLAU	HBW 22
													
RAL 5015 HIMMELBLAU	HBW 19	RAL 5017 VERKEHRSBLAU	HBW 12	RAL 5018 TÜKISBLAU	HBW 23	RAL 5019 CAPRIBLAU	HBW 12	RAL 5020 OZEANBLAU	HBW 7	RAL 5021 WASSERBLAU	HBW 16	RAL 5022 NACHTBLAU	HBW 6
													
RAL 5023 FERNBLAU	HBW 17	RAL 5024 PASTELLBLAU	HBW 29										
													
RAL 6000 PATINAGRÜN	HBW 18	RAL 6001 SMARAGDGRÜN	HBW 14	RAL 6002 LAUBGRÜN	HBW 11	RAL 6003 OLIVGRÜN	HBW 11	RAL 6004 BLAUGRÜN	HBW 8	RAL 6005 MOOSGRÜN	HBW 7	RAL 6006 GRAUOLIV	HBW 8

● Možni barvni odtenki Mase za fugiranje Epoxy FMY 90

Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.

RAL Barvni odtenki

						
RAL 6007 FLASCHENGRÜN	RAL 6008 BRAUNGRÜN	RAL 6009 TANNENGRÜN	RAL 6010 GRASGRÜN	RAL 6011 RESEDAGRÜN	RAL 6012 SCHWARZGRÜN	RAL 6013 SCHILFGRÜN
HBW 7	HBW 7	HBW 6	HBW 15	HBW 21	HBW 7	HBW 20
						
RAL 6014 GELBOLIV	RAL 6015 SCHWARZOLIV	RAL 6016 TÜRKISGRÜN	RAL 6017 MAIGRÜN	RAL 6018 GELBGRÜN	RAL 6019 WEISSGRÜN	6020 CHROMOXIDGRÜN
HBW 8	HBW 7	HBW 13	HBW 20	HBW 27	HBW 58	HBW 8
						
RAL 6021 BLASSGRÜN	RAL 6022 BRAUNOLIV	RAL 6024 VERKEHRGRÜN	RAL 6025 FARNGRÜN	RAL 6026 OPALGRÜN	RAL 6027 LICHTGRÜN	RAL 6028 KIEFERNGRÜN
HBW 32	HBW 7	HBW 20	HBW 17	HBW 11	HBW 45	HBW 10
						
RAL 6029 MINZGRÜN	RAL 6032 SIGNALGRÜN	RAL 6033 MINTTÜRKIS	RAL 6034 PASTELLTÜRKIS	RAL 6037 REINGRÜN		
HBW 14	HBW 19	HBW 23	HBW 40	HBW 21		
						
RAL 7000 FEHGRAU	RAL 7001 SILBERGRAU	RAL 7002 OLIVGRAU	RAL 7003 MOOSGRAU	RAL 7004 SIGNALGRAU	RAL 7005 MAUSGRAU	RAL 7006 BEIGEGRAU
HBW 26	HBW 33	HBW 23	HBW 21	HBW 35	HBW 19	HBW 17
						
RAL 7008 KHAKIGRAU	RAL 7009 GRÜNGRAU	RAL 7010 ZELTGRAU	RAL 7011 EISENGRAU	RAL 7012 BASALTGRAU	RAL 7013 BRAUNGRAU	RAL 7015 SCHIEFERGRAU
HBW 15	HBW 14	HBW 13	HBW 13	HBW 14	HBW 11	HBW 12
						
RAL 7016 ANTHRAZITGRAU	RAL 7021 SCHWARZGRAU	RAL 7022 UMBRAGRAU	RAL 7023 BETONGRAU	RAL 7024 GRAPHITGRAU	RAL 7026 GRANITGRAU	RAL 7030 STEINGRAU
HBW 8	HBW 7	HBW 10	HBW 24	HBW 10	HBW 9	HBW 30
						
RAL 7031 BLAUGRAU	RAL 7032 KIESELGRAU	RAL 7033 ZEMENTGRAU	RAL 7034 GELBGRAU	RAL 7035 LICHTGRAU	RAL 7036 PLATINGRAU	RAL 7037 STAUBGRAU
HBW 17	HBW 45	HBW 25	HBW 28	HBW 57	HBW 32	HBW 23

● Možni barvni odtenki Mase za fugiranje Epoxy FMY 90

Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.

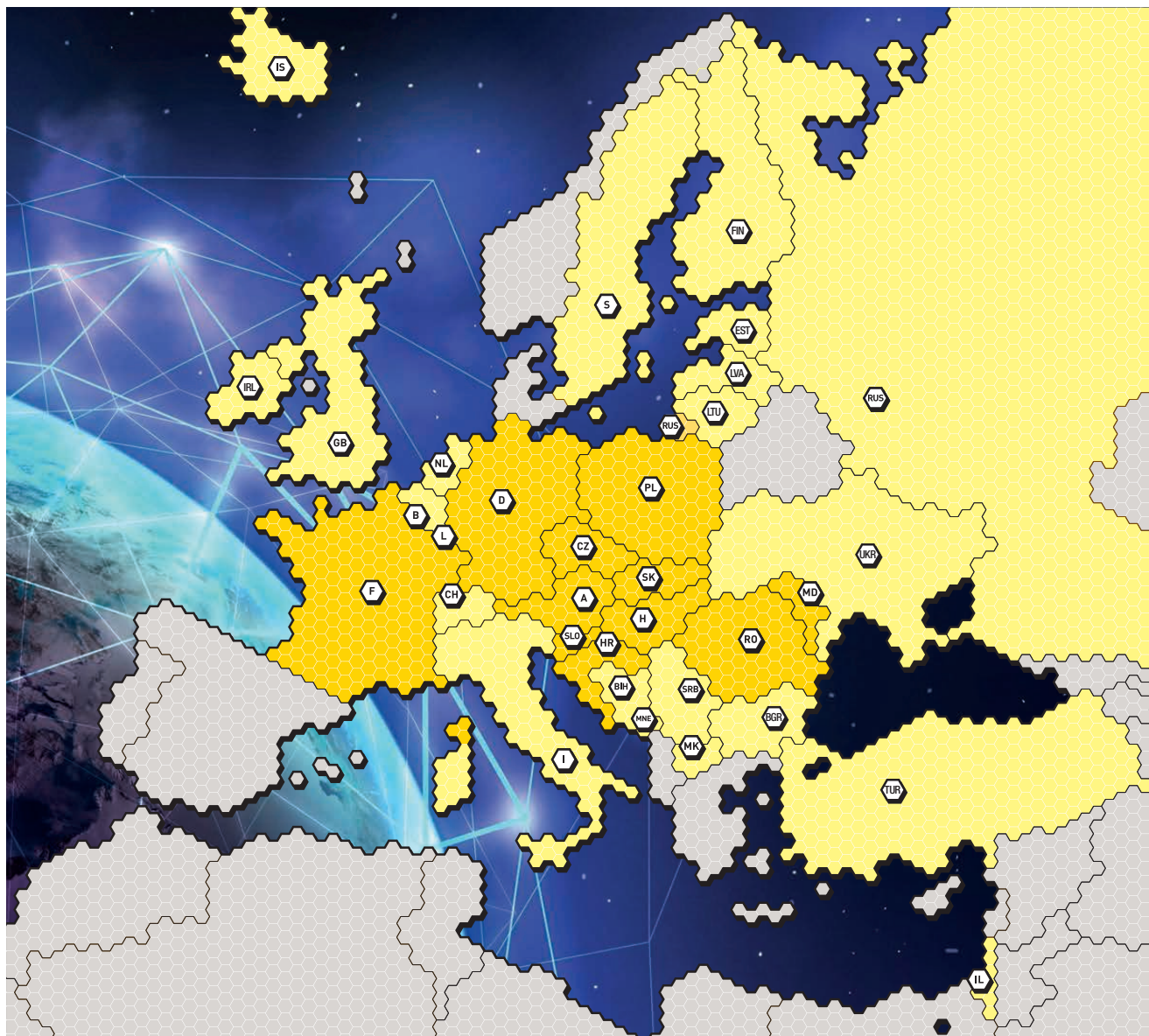
RAL Barvni odtenki

RAL 7038 ACHATGRAU	RAL 7039 QUARZGRAU	RAL 7040 FENSTERGRAU	RAL 7042 VERKEHRSGRAU A	RAL 7043 VERKEHRSGRAU B	RAL 7044 SEIDENGRAU	RAL 7045 TELEGRAU 1
HBW 45	HBW 17	HBW 36	HBW 31	HBW 12	HBW 49	HBW 31
●	●	●	●	●	●	●
RAL 7046 TELEGRAU 2	RAL 7047 TELEGRAU 4					
HBW 26	HBW 59					
●	●					
RAL 8000 GRÜNBRAUN	RAL 8001 OCKERBRAUN	RAL 8002 SIGNALBRAUN	RAL 8003 LEHMBRAUN	RAL 8004 KUPFERBRAUN	RAL 8007 REHBRAUN	RAL 8008 OLIVBRAUN
HBW 19	HBW 19	HBW 13	HBW 13	HBW 14	HBW 11	HBW 12
●	●	●	●	●	●	●
RAL 8011 NUSSBRAUN	RAL 8012 ROTBRAUN	RAL 8014 SEPIABRAUN	RAL 8015 KASTANIENBRAUN	RAL 8016 MAHAGONIBRAUN	RAL 8017 SCHOKOLADEN-BRAUN	RAL 8019 GRAUBRAUN
HBW 8	HBW 8	HBW 8	HBW 8	HBW 7	HBW 7	HBW 7
●	●	●	●	●	●	●
RAL 8022 SCHWARZBRAUN	RAL 8023 ORANGEBRAUN	RAL 8024 BEIGEBRAUN	RAL 8025 BLASSBRAUN	RAL 8027 LEDERBRAUN-TARNFARBE	RAL 8028 TERRABRAUN	
HBW 5	HBW 18	HBW 13	HBW 14	HBW 7	HBW 8	
●	●	●	●	●	●	
RAL 9001 CREMEWEISS	RAL 9002 GRAUWEISS	RAL 9003 SIGNALWEISS	RAL 9004 SIGNALSCHWARZ	RAL 9005 TIEFSCHWARZ	RAL 9010 REINWEISS	RAL 9011 GRAPHITSCHWARZ
HBW 76	HBW 68	HBW 83	HBW 6	HBW 4	HBW 84	HBW 5
●	●	●	●	●	●	●
RAL 9016 VERKEHRSSCHWARZ	RAL 9017 VERKEHRSSCHWARZ	RAL 9018 PAPYRUSWEISS				
HBW 84	HBW 05	HBW 62				
●	●	●				

● Možni barvni odtenki Mase za fugiranje Epoxy FMY 90

Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.

Murexin internacionalno



Madžarska: MUREXIN Kft.
H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2.
Tel.: +36/1/262 60 00, Fax: +36/1/261 63 36
E-Mail: murexin@murexin.hu

Češka: MUREXIN spol. s r.o.
CZ-664 42 Modřice, Brněnská 679
Tel.: +420/5/484 26 711, Fax: +420/5/484 26 721
E-Mail: murexin@murexin.cz

Slovaška: MUREXIN spol. s r.o.
SK-831 03 Bratislava, Odborárska 52
Tel.: +421/2/492 77 245
E-Mail: murexin@murexin.sk

Poljska: MUREXIN Polska sp. z o.o.
PL-31-320 Kraków, ul. Słowicza 3
Tel.: +48/12 265 01 10
E-Mail: logistyka@murexin.pl

Slovenija: Murexin d.o.o.
SLO-9201 Puconci, Puconci 393
Tel.: +386/2/545 95 00
E-Mail: info@murexin.si

Romunija: SC MUREXIN Romania SRL
014254 Bucuresti,
Soseaua Pipera, nr. 55C, sector 2
Tel.: +4/021/252 62 51
E-Mail: info@murexin.ro

Francija: MUREXIN France Sarl,
67100 Strasbourg, 28 Rue Schweighaeuser
Tel.: +33/607 262 438
E-Mail: info@murexin.fr

Hrvaška: Murexin d.o.o.
HR-10010 Zagreb, Bani 96 - Buzin
E-Mail: info.hr@murexin.com

Švica: MUREXIN AG
CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
Tel.: +41/44/877 70 30, Fax: +41/44/877 70 33
E-Mail: info@murexin.ch

Prodaja za Nemčijo in Italijo:
MUREXIN GmbH
A-2700 Wiener Neustadt,
Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43(0)2622/27 401-0,
Fax: +43(0)2622/27 401-173
E-Mail: info@murexin.com

Partnerji:

Belgija, BiH, Bolgarija, Estonija, Anglija, Irska, Islandija, Izrael, Luksemburg, Latvija, Litva, Severna Makedonija, Nizozemska, Norveška, Rusija, Švedska, Srbija, Turčija, Ukrajina

Kazalo

1		D		FE 85	38
1 KS	25	D 910	141	FILTER BELI SUHI	
111 N	57	D4 RAPID	13	KREMENOV PESEK	189
1K EXPRESS	58	DB 80	81	FILTER BELI VLAŽEN	
2		DEKOR SCANDATEX	141	KREMENOV PESEK	188
2 KS	25	DF 170	162	FILTER NARAVNI SUHI	
2K BF	64	DF 2K	25	KREMENOV PESEK	189
2K EP 170	151	DILATACIJSKA VRVICA	73	FILTER NARAVNI VLAŽEN	
2K PS	58	DKM 95	34	KREMENOV PESEK	188
2K SI 60	14	DM 40	83	FILTER SAND 120	187
A		DMT 40	19, 89	FIX CEMENT	106, 111
AC 15	45	DRENAŽNI PROFIL ZA ZAKLJUČEK BALKONA	50	FM 60 FLEX	37, 38
AE 100	27	DRENAŽNI PROFIL ZA ZAKLJUČEK BALKONA - KOTNIK	50	FMA 30	20, 89
AG 3	57	DRENAŽNI PROFIL ZA ZAKLJUČEK BALKONA - OJAČEVALNIK SPOJA	50	FME 80	40
AL 55	81	DRENAŽNI PROFIL ZA ZAKLJUČEK BALKONA - SPOJ	50	FMI 50	89
ALUMINIJASTA LOPATICA	176	DRESSING SAND	184, 186	FMT 15	38
AM 30	18	DROBLJENEC ZA TAMPON 0 - 40 MM	181	FMY 90	40
AM 50	18	DRŽALO PLOČEVINE ZA REŽE	72	FP 30	104
AN 750	136	DS 28	64	FS 10	82
AP 2000	151	DURAPID AS 30	132	FSM 20	89
AS 1500	167	DURAPID CA 480	115, 131	FUGA SAND 200	182
ASD 130	163	DURAPID FA 35	131	FUGA SAND 80	182
ASG 170	163	DURAPID FS 50	132	G	
ASV 106	163	DURAPID HS 80	133	GH 50	153
B		DURAPID XL 25	130	GI 70	106
BABY SAND	185	DURAPID XL 90	132	GRADBENA MIVKA	181
BARVNA KARTA	127	DURAPID XS 40	130	GS 10	48
BE 70	106	E		GULLSPACK S 70	132
BEACHVOLLEY SAND	183	EC 260	167	H	
BELA GRADBENA MIVKA	182	EC 60	152	HE 20	84
BELI KREMENOV PESEK 0,5 - 1,5 MM	184	EKY 91	35	HIDROSTOP 94	23, 60
BELI SUHI KREMENOV PESEK 0,1 - 0,8 MM	183, 190	ENERGY BRILLIANT	126	HIDROSTOP ELASTIK	24, 61
BELI SUHI KREMENOV PESEK 0,1 - 1,7 MM	190	ENERGY CONTACT	125	HIDROSTOP FLEX	61
BELI SUHI KREMENOV PESEK 0,5 - 1,5 MM	190	ENERGY CREATIVE	127	HIDROSTOP FW	62
BELI SUHI KREMENOV PESEK 1,0 - 2,0 MM	191	ENERGY CRYSTAL	126	HIDROSTOP KIT	62
BETONPROTEKT COLOR	101	ENERGY DIAMOND MAXIMO M 70	124	HIDROSTOP MEDIUM	23, 60
BETONPROTEKT F	100	ENERGY FINE	127	HIDROSTOP PENETRAT	61
BETONPROTEKT K2	97	ENERGY FOAM	124	HIDROSTOP VARIO	23, 60
BETONPROTEKT RP	98	ENERGY FURIOSO	126	HIDROZAT	62, 111
BETONPROTEKT RT	98	ENERGY PRIMER	125	HM 250	72
BETONPROTEKT RTF	98	ENERGY STAR	123	HOLKER PROFIL	173
BK 05	100	ENERGY TEXTILE	21, 48, 75, 125	HOLKER PROFIL NOTRANJI	173
BLEŠČICE ZA FMY 90 EPOKSI		ENERGY TOP	124	HOLKER PROFIL ZUNANJI	173
FUGIRNO MASO	41	ENERGY TOP WHITE	124	HS 1	97
BS 05 G	100	EP 100 TC	168	HV 05	82
BS 10 W	100	EP 150 TC	168	HX 1	31
BS 7	97	EP 2	157	HYDROMENT FINI OMET	113
C		EP 20	167	HYDROMENT SUŠILNI OMET	113
CA 300	117, 140	EP 220	162	I	
CC 200	162	EP 3	158	IG 03	93
COLO AR 30	51, 175	EP 70 BM	96, 152	IH 16	149
COLO AS 50	51	EP 90	153	INJECT IM 55	110
COLO GR 20	51, 175	EP V4	176	INJECT IS 48	111
COLO SR 30	51, 175	EPOKSI FUGIRNA GLADILKA - TRDA	41	INJECT KS 10	110
CURA FV 90	52	EPOKSI NADOMESTNA GOBA	41	INJECT SW 30	111
CURA IG 20	52	EPOKSI SET ZA ČIŠČENJE	41	IS 60	105
CURA IL 20	52	EPOXY SAND	15, 174	ISOTAL	86
CURA IP 30	175	EPOXY ZAKLJUČNI PROFIL	173	IV 4000	138
CURA SI 90	52	ERY 92	41	IZOLACIJSKE IN KONSTRUKCIJSKE UNI PLOŠČE	47
F		EV 15	14, 90	J	
FB 15	106	F		JF 2K	73
FBS 75	34				

Kazalo

K					
KA 1500	138	KOTNI PROFIL	131	PU 400	160
KA 2500	138	KOTNIK L	47	PU 500	28, 64
KA 3500	138	KREMENOV PESEK ZA		PU 600	160
KAMENOL	32	BETON 0 - 30 MM	181	PVC ROBNI VOGALNIK Z	
KB 20	163	KTF 55	32	MREŽICO	125
KE 06 0 - 4 MM	181	KWF 61	32		
KEMA EXPAND	83	L		R	
KEMA IMPREGNATOR	93	LF 1	13	R 500	176
KEMA PP FIBER	84	LF 11	129	RA 100	144
KEMA SWELL	70	LF 14	129	RA 50	143
KEMA SWELL 05	70	LF 3	94	RAPID ER 70	88
KEMABAND FLEX 15	74	LI 12	92	REPOL EP 1	149
KEMABAND MANŠETA M12	27, 75	LINEA 803 SL	16	RF 47	32
KEMABAND MANŠETA M35	27, 75	LINEA 810 SL	16	RF 8	174
KEMABAND TACK 12	26, 74	LINEA 811 SL	17	RM 04	99
KEMABAND TACK 7,5	26, 74	LINEA 820 M	18	RM 30	104
KEMABAND TESNILNI TRAK 12	26, 74	LINEA 830 SL	17	ROČAJ ZA VALJČEK	177
KEMABAND X VOGALNIK	27, 75	LINEA 840 M	19	RS 50	20
KEMABAND Y VOGALNIK	27, 75	LM 20 LIGHT	99	RW 150	136
KEMABOND 120	30	LOPATICA ZA VELIKE POVRŠINE	177		
KEMABOND 121 W	30	LX 5000	139	S	
KEMABOND FLEX 131	30	LX 6000	139	S2	35
KEMABOND FLEX 131 W	30	LX 7000	139	S 4	92
KEMACRYL	13			SB 50	28
KEMAFIN CEMENT W	105	M		SB 60	81
KEMAFIN ELEKTRO GIPS	106	MAXIMO AM 2700	137	SC 16	141
KEMAFLEX PU	44, 71	MAXIMO LS 85	133	SE 24	19, 88
KEMAFOB AQUA	92	MAXIMO M 41	33	SE 90	88
KEMAGLET FX	105, 130	MAXIMO PSM 1K	24, 62	SET ORODIJ ZA EPOKSIDE	176
KEMAGLET G	105, 130	MARMORNI KAMENČKI „GROBI“		SF 50	39
KEMAGROUT CI 50	102	COLORIT MG 14	171	SFK 81	33
KEMAGROUT CI 50 H	103, 110	METALLIC, POLNILO	162	SFK 85	33
KEMAGRUND A	13	MFT	84	SFS 2	34
KEMAKOL FLEX 170	31	MHF 10	154	SIL 50	45
KEMAKOL FLEX 170 W	31	MP Plus 2	69	SIL 60	43
KEMAKOL RAPID 193	31	MS-X 3	69	SK 1	45, 52
KEMALATEX	96	MX FLEX	18	SK 11	115, 129
KEMAMASTIC WA	70			SK 15	35
KEMAMENT L 10	82	N		SK 500	117, 140
KEMAMIX F	104	NARAVNI SUHI		SK 60	118, 143
KEMAMIX G	104	KREMENOV PESEK 1,0 - 3,0 MM	191	SK 600	117, 140
KEMAMIX SPX	104	NE 24	93	SL 100	58
KEMAMIX SPX W	104	NE 30	19	SL 52	20
KEMAPOX C 6000	159	NH 75	17	SM 20	99
KEMAPOX C 6100	159	NV 110	67	SM 40	99
KEMAPOX C 6500 AQUA	101, 165			SP 13	129
KEMAPOX C 6505 AQUA	166	O		SP 15	172
KEMAPOX CHIPS	173	ODZRAČEVALNI VALJČEK	177	SP 40	94
KEMAPOX DENS SM	172	OG 80	153	SPOJKA - LETEV ZA BALKONE	50
KEMAPOX FILL 1000	14, 102, 149	ÖKO 100	94	SPONE ZA ESTRIH HOCO	15, 90, 176
KEMAPOX GRUND 2000	150	OM 20	106	SREDSTVO ZA	
KEMAPOX GRUND 2010	150	OS 50	16	TIKSOTROPIRANJE WD-1K	68
KEMAPOX GRUND 2012	151			ST 12	16
KEMAPOX LF	41, 103	P		ST 25	17
KEMAPOX LINK	14, 96, 149	PAKERJI ZA INJEKTIRANJE	102	SX 40	118, 143
KEMAPUR FILL 1150	102	PB 7	68	SX 80	118, 144
KEMASAN 520	114	PESEK ZA MALTO IN OMET	182		
KEMASAN 550	114	PESEK ZA ODBOJKARSKA IGRIŠČA	183	T	
KEMASAN 550 M	114	PESEK ZA OTROŠKO IGRO	185	TA 20	169
KEMASAN 590	113	PF 30	39	TAL M KORUND 10	87
KEMASAN 590 F	114	PP 12 MM	84	TAL M KORUND 3	87
KEMASAN 595 M	114	PU 15	72	TAL M KVARC	86
KEMASOL	110	PU 150	72	TAL M STRONG	88
KEMASOL MICRO	110	PU 300	171	TAL M SYNT 2	87
KEMATERM 230	123	PU 1K	171	TE 18	93
KEMATERM 230 W	123	PU 300	160	TE 2K	174
KEMATERM PU	123	PU 40	166, 168	THERMO-TOP PLOŠČA	20
KEMAZIM OC	82			TKANINA ZA ARMIRANJE	21
KOTNA SPOJKA - LETEV				TRAK ZA TESNJENJE REŽ 15 CM	73
ZA BALKONE	50				

Kazalo

U

UG 1	45
UNITOP - AKUSTIČNA IN LOČEVALNA PLOŠČA	21
UNITOP LOČEVALNE PLOŠČE	21
UNO 4000	137

V

VALJČEK IZ VELURJA	177
VF 700	136
VLF 10	129
VM 30	86
VM 40	86
VS 20	90

W

WA 50	94
WD-1K	67
WD PRIMIS 150	68
WD SPEED 5	67
WD TOP+	68
WZ 40	105

X

X 4	83
X-BOND MS-A99	28, 64
X-BOND MS-D81	44, 73
X-BOND MS-K88	35
X-BOND MS-K88 EXPRESS	48
XF 4	83

Z

ZAKLJUČNA LETEV ZA BALKONE 50, 172	
------------------------------------	--

Ž

ŽEBLJASTI ČEVLJI	177
------------------	-----

Kazalo sistemskih rešitev

POLAGANJE KERAMIKE

01 TESNENJE KOPALNICE BREZ TUŠ KADICE Z 1 KS TEKOČO FOLIJO	8
02 POLAGANJE KERAMIKE V KOPALNICI S TALNIM GRETJEM	8
03 POLAGANJE KERAMIKE NA TERASI Z NAKLONSKO IZRAVNAVO	9
04 TESNENJE ČELA TERASE Z VGRADNJO ODKAPNEGA PROFILA	9
05 POLAGANJE KERAMIKE ZUNANJEGA BALKONA NA XPS PLOŠČE	10
06 POLAGANJE KERAMIKE NA OBSTOJEČO KERAMIKO	10
07 POLAGANJE KAMNA NA TERASO - TRASS SISTEM	11
08 TESNENJE BAZENA	11

TESNENJE IN HIDROIZOLACIJA

01 TESNENJE NOVEGA PODZEMNEGA OBJEKTA	54
02 TESNENJE PO SISTEMU WD-1K	54
03 TESNENJE VODOHRANA	55
04 TESNENJA BAZENA ČISTILNE NAPRAVE	55

BETON, ESTRIH, MALTE IN OMETI

01 SANACIJA BETONA PO SISTEMU BETONPROTEKT	78
02 SANACIJA INDUSTRIJSKEGA TLAKA V GARAŽNI HIŠI	78
03 POPRAVILO RAZPOK V BETONU	79

SANACIJA KAPILARNE VLAGE

01 SANACIJA VLAGE KLETNEGA PROSTORA, NEDOSTOPNEGA Z ZUNANJE STRANI	108
02 SANACIJA KAPILARNE VLAGE PRITKLIČNEGA DELA Z IZVEDBO BLOKADE	108
03 ZUNANJA SANACIJA VLAGE DELNO PODKLETNEGA OBJEKTA	109
04 SANACIJA VLAGE NAD IZVEDENO SANACIJO S HYDROMENT SUŠILNIM OMETOM	109

BARVANJE

01 IZVEDBA OBNOVE NOTRANJNH OMETOV	120
02 KITANJE IN BARVANJE BETONSKE STENE	120
03 IZVEDBA TOPLOTNOIZOLACIJSKE FASADE	121
04 FASADNE BARVE	121

EPOKSIDNI IN PU TLAKI TER PREMAZI

01 IZVEDBA EPOKSIDNEGA SAMOLIVNEGA TLAKA	146
02 IZVEDBA POLIURETANSKEGA TLAKA	146
03 IZVEDBA EPOKSIDNEGA TLAKA PO SISTEMU OS8 ZA GARAŽO	147
04 IZVEDBA ANISTATIČNEGA EPOKSIDNEGA TLAKA	147

MUREXIN d.o.o.

Puconci 393
9201 Puconci
Slovenija

Tel.: +386 2 545 95 00
Fax: ++386 2 545 95 29

Matična številka: 5042321
ID za DDV: SI93479468

E: info@murexin.si
W: www.murexin.si

Poslovni računi:

NLB d.d.:
SI56 0234 0001 7935 877

ADDIKO BANK d.d.:
SI56 3300 0000 0798 495

BANKA SPARKASSE d.d.:
SI56 3400 0101 0466 630

Beležke



BELEŽKE

IMPRESSUM:

MUREXIN d.o.o.
SI - Puconci 393, 9201 Puconci, www.murexins.si

MUREXIN

Puconci 393, SI-9201 Puconci
Tel.: +386/2/545 95 00, Fax: +386/2/545 95 29
info@murexin.si

www.murexin.si