

MUREXIN

Katalog

izdelkov

za polaganje talnih oblog

To drži.

IMPRESSUM:

MUREXIN d.o.o.
SI - Puonci 393, 9201 Puonci, www.murexin.si

Pred vami je specializirani cenik izdelkov za predpripravo podlag in polaganje talnih oblog - parketa, preprog, talnih oblog iz PVC-ja, linoleja, gume, plute ali elektroprevodnih oblog. Pobrskajte med bogato ponudbo in načrtujte vaše gradbene projekte v zasebnem, komercialnem ali industrijskem sektorju tudi s pomočjo naših servisnih storitev.

V tokratni izdaji kataloga, ki je pred vami, je zbranih čez 100 izbranih izdelkov, namenjenih za polaganje talnih oblog. Nadgradili smo ga še z izbranimi sistemski 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 zdrave 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:**



PIKTOGRAMI

-  **Možnost barvnih odtenkov**
-  **Paropropustno in vodoodbojno**
-  **Izdatno**
-  **Obogateno z vlakni**
-  **Odpornost na zmrzovanje in tajanje v prisotnosti soli**
-  **Primerno za talno gretje**
-  **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**

EMI-CODE

Zaščiteni 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 zadrug) 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.



SIMBOLI IZRAVNALNIH MAS

Tlačna trdnost po DIN EN 13813

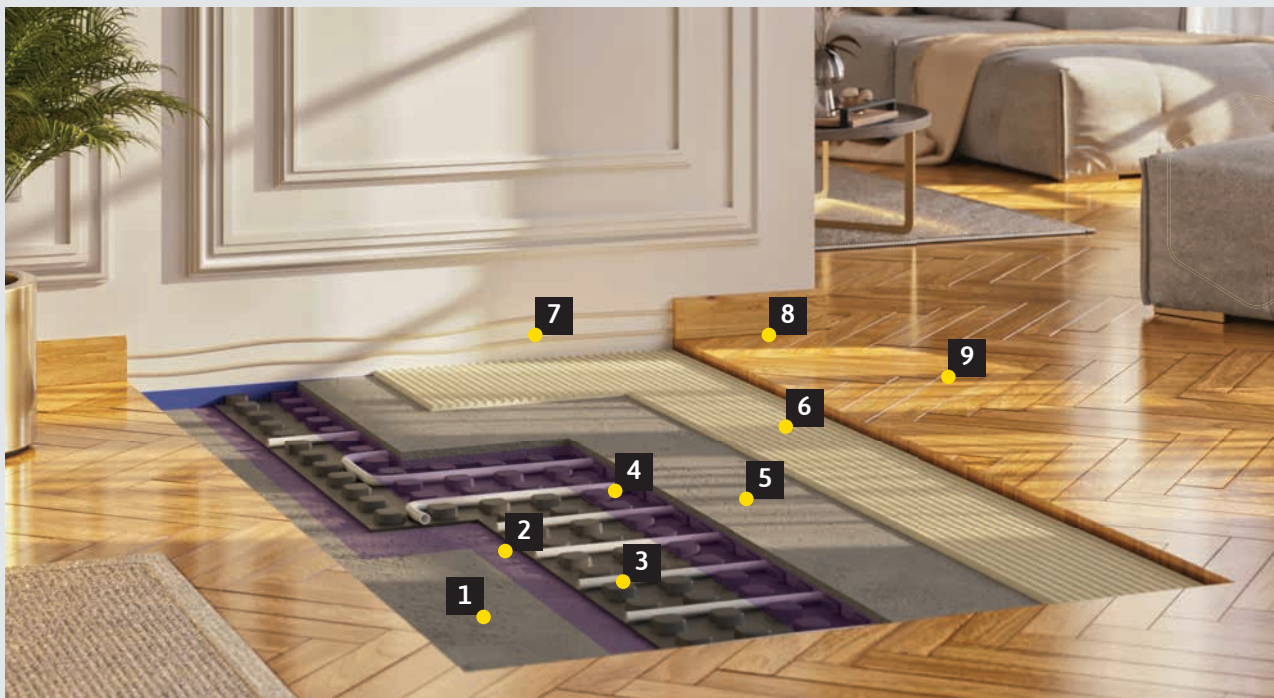
Razred	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Vrednost v N/mm ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

Upogljiva trdnost po DIN EN 13813

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

Polaganje talnih oblog

	Stran
1. Priprava, osnovni premazi, vezni sloji	10
2. Reparature in samorazlivne mase	18
3. Dodatki	23
4. Lepila za PVC, tekstil, linolej, pluto in gumo	26
5. Lepila za elektroprevodne sisteme	30
6. Lepila za parket in les	32
7. Laki in nega parketa	37
8. Zaključni profili	45
9. Orodja	47

01 POLAGANJE PARKETA V DNEVNI SOBI


- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 SE 24 HITROSUSUŠEČI ESTRIH | 4 DX 9 PREDPREMAZ | 7 X-BOND MS-K 88 EXPRESS LEPILO |
| 2 DX 9 PREDPREMAZ | 5 CA 20 NIVELIRNA MASA | 8 SIL 60 SILIKON |
| 3 TALNO GRETJE | 6 X-BOND MS-K509 LEPILO ZA PARKET | 9 PARKET |

02 POLAGANJE VINILA V DNEVNI SOBI

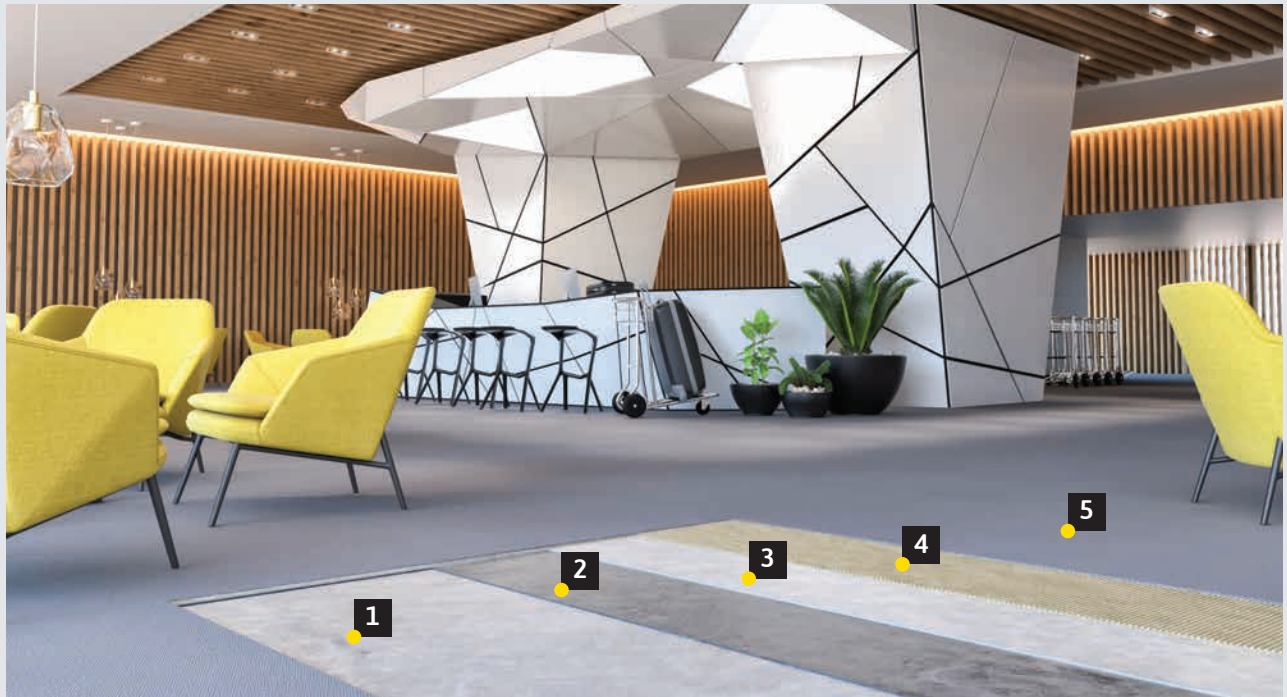

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-----------|
| 1 SE 24 HITROSUSUŠEČI ESTRIH | 3 LINEA 810 SL | 5 VINIL |
| 2 D 1 PREDPREMAZ | 4 D 495 LEPILO Z VLAKNI | |

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 TEPIHA V AVLI HOTELA



1 | SE 24 HITROSUSŠEČI ESTRIH
2 | D 1 PREDPREMAZ

3 | OS 50 SAMORAZLIVNA MASA
4 | D 338 LEPILO ZA PVC IN TEKSTIL

5 | TEPIH

04 POLAGANJE PVC OBLOGE V ŠOLAH, VRTCIH



1 | SE 24 HITROSUSŠEČI ESTRIH
2 | D 1 PREDPREMAZ

3 | OS 50 SAMORAZLIVNA MASA
4 | D 391 LEPILO ZA MOKRO IN SPRIJEMNO LEPLJENJE

5 | PVC V ROLI

PREMIUM KAKOVOST
ZAVEDNO ZA OKOLJE
MAKSIMALNA UČINKOVITOST
ENOSTAVNO ZA UPORABNIKA



Silanska utrjevalna smola **MS-X 1**

Enokomponentna in po 2 urah možnost naknadne obdelave – učinkovita in hitra!

- utrjevalna
- nizkoviskozna
- visoka zmogljivost pronicanja
- nadaljevanje del po 2 urah
- enokomponentna
- fiziološko neoporečna

Silanska utrjevalna smola **MS-X 1**, ki se lahko valjčka, je primerna za utrjevanje in sanacijo nestabilnih oziroma manj trdnih ali peskanih, mineralnih podlag, kot so cementni estrihi ali estrihi iz kalcijevega sulfata ter beton. Zaradi svoje nizke viskoznosti ima visoko zmogljivost penetracije in seže v globino por podlage.



Velika prednost utrjevalne smole **MS-X 1** je hitro sušenje: že po približno 2 urah jo lahko naknadno obdelate in s tem presežete do sedaj uporabljene dvokomponentne impregnacijske smole na podlagi epoksidov za več ur! Utrjevalna smola **MS-X 1** je preprosta in varna za uporabo, saj je enokomponentna. Njena receptura temelji na silanu, zato je **MS-X 1** brez migracijskih sestavin in fiziološko neoporečna.

PREMIUM KAKOVOST
ZAVEDNO ZA OKOLJE
MAKSIMALNA UČINKOVITOST
ENOSTAVNO ZA UPORABNIKA



Silanska zapora za vlago **MS-X 3**

Grundiranje in zapora za vlago v enem izdelku!

- hitro sušenje
- fiziološko neoporečna
- blokira preostalo vlago v podlagi
- za površinsko utrjevanje manj trdnih estrihov
- za vpojne in nevpojne podlage
- brez migracijskih sestavin
- možnost nanosa z valjčkom



Z enokomponentno silansko zaporo proti vlagi **MS-X 3** MUREXIN ponuja predpremaz na podlagi silana, ki se lahko valjčka in deluje kot osnovni premaz ter parna zapora. S tem se prihrani veliko dragocenega časa in se istočasno misli tudi na zdravje uporabnikov. Trenutno se zapore proti vlagi večinoma izdelujejo na osnovi epoksidnih smol ali poliuretana. Ne vidimo potrebe, da se razvoj v gradnji in prijaznost okolju izključujeta, kar dokazuje MUREXIN s svojo novo maso za grundiranje. Inovativna receptura temelji na moderni tehnologiji MSP: je brez topil, brez migracijskih sestavin in z zelo malo emisijami skladno z **EC 1^{PLUS}** standardom.

Vaše dodatne koristi

Novo grundirno sredstvo je mogoče nanesti s posebnim valjčkom ali lopatico z nazobčanostjo TKB A2 v zaprtem sloju.



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



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



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



D1, predpremaz



Predpremaz na osnovi umetnih smol, brez topil in vonja. Zelo nizkih emisij. Mogoče ga je redčiti z vodo v razmerju 1:1 do 1:3. Za pripravo vpojnih podlag, kot so cementni estrihi in betonske talne plošče pred nanosom cementnih izravnalnih mas. Za anhidritne estrije le v primeru, da se bodo oblagali s paropropustnimi oblogami. Primeren za estrije s talnim gretjem in obremenitev s stoli z valjčki.

Poraba: ca. 70 – 100g/m² odvisno od podlage

5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689061564	91380
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689063353	91382

• za vpojne podlage

01 PRIPRAVA, OSNOVNI PREMAZI IN VEZNI SLOJI

EAN

ID št.



D7, globinski premaz



Visokokakovostna disperzija z drobnimi delci za vpojne površine z odličnim globinskim učinkom, brez topil v skladu s TRGS 610. Primeren za notranje in zaščitene zunanje površine, kot temeljni predpremaz visoko vpojnih cementnih estrihov pred izvedbo izravnave z izravnalnimi masami Murexin. Kot temeljni predpremaz za anhidritne in mavčne estrihe pri polaganju difuzijsko odprtih ali paroodpornih zaključnih oblog. Primeren je tudi kot temeljni predpremaz za cementne in anhidritne (ogrevalne) estrihe, pred lepljenjem parketa z vsemi Murexin MSP, PU in lepili iz sintetičnih smol na osnovi topil.

Poraba: ca. 50 – 100 g/m²

10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689108368	91365
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



• za zunan 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 nedrsečo površino. Za notranjo in zunanjo uporabo na stenskih in talnih površinah. Za pripravo nevpojnih in vpojnih (razredčen z vodo do maks. 20%; pri anhidritnih estrihih 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



- čas sušenja na nevpojnih podlagah je 30-40 minut
- nizka poraba
- univerzalna uporaba
- izjemen oprijem

DX 9, specialni predpremaz



Enokomponentni, za uporabo pripravljen temeljni premaz za povečanje oprijema, brez topil na posebni disperzijski osnovi. Po upoštevanju časov sušenja se doseže rahlo lepljiva površina, ki je takoj pripravljena za polaganje. Uporablja se za pripravo vpojnih in nevpojnih površin v zaprtih prostorih in na zaščitene zunanje površine. Primeren kot globinski temeljni premaz za vpojne, mineralne podlage, kot so cementni, anhidritni in magnezitni estrihi (tudi s talnim gretnjem). Pred lepljenjem parketa z vsemi Murexin MSP in PU lepili, ki ne vsebujejo sestavin, ki lahko migrirajo. Kot vezni most za naknadno polaganje ploščic in izvedbo prevlek do maks. debeline 10 mm (glej vgradnjo) z vsemi izravnalnimi masami Murexin na ploščice, teraco, trdno zlepljene in vodoodporne ostanke lepila, premaze z epoksidno smolo, zapore za vlago na osnovi epoksidnih smol in MSP osnovi (brez sestavin, ki lahko migrirajo), lesenih podlagah, kovinah, pa tudi dobro brušenih ali peskanih površinah iz litega asfalta. Ni primerno na temeljnih premazih na PU osnovi in OSB ploščah, ki niso bile brušene ali so obdelane s Conti-Finish (vlago in vodoodbojni nanos).

Poraba: 50 – 70 g/m² odvisno od vpojnosti podlage

5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689312291	91995
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689165415	91376



- vezni sloj, polnilna masa za zapiranje stikov in por v enem koraku
- hitro sušeča
- visoko fleksibilna
- vgradljiva od 0 mm naprej

DX 10, disperzijsko cementni vezni sloj in polnilna masa



S sintetično smolo modificirana, zelo fina, hitro sušeča, fleksibilna, 2 komponentna polnilna masa, ki je hkrati tudi vezni sloj. Za končno obdelavo, tudi pri zelo majhnih debelinah - lahko se vgradi od 0 mm naprej. Masa je primerna tudi kot vezni sloj za naknadno obdelavo z nivelirnimi masami in neposredno lepljenje z lepili za parket na osnovi MS in PU. Učinkuje tako, da z blokado zmanjša interakcijo sestavin lepila s podlago. Na starih podlagah zavira tudi nastanek neprijetnega vonja.

Poraba: ca. 1,5 kg/ m² za mm debeline

9 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689321361	92302
------	-------	--------------------------	---------------	-------



MS-X 1, silan-utrjevalna smola



Specialno grundirno sredstvo na osnovi silana, brez topil in vode, ki se uporablja za utrjevanje labilnih, manj trdnih mineralnih podlag, kot so cementni, kalcij sulfatni (anhidritni) estrihi in betoni. Nanos z valjčkom. Brez migracijsko sposobnih sestavin. V primeru uporabe pod lepili za keramiko je potrebno izvesti še grundiranje s specialnim predpremazom DX 9. Možna uporaba pod vsemi MSP in PU lepili. V primeru uporabe kot zapora za preostalo vlago na cementnih estrihih in betonih je potreben še nanos MS-X 3. Ni primerno za nadgradnjo z epoksidnimi smolami.

- enokomponentna
- nizkoviskozna
- visoka zmogljivost penetracije
- nadaljnje delo možno po 2-3 urah

Poraba: ca. 300 - 700 g/m², odvisno od podlage, pohodno in obdelovalno po 1-1,5 h

10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689309628	91939
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



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 nadaljnjo obdelavo po ca. 3-4 urah. GIS Koda: RS 10.

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

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
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



PU 5 Express, predpremaz



Visokokakovosten, hitrosušeč, temeljni predpremaz na osnovi poliuretana, ki je pripravljen za uporabo in ne vsebuje vode in topil. Primeren za notranje površine, kot temeljni predpremaz normalno do visoko vpojnih estrihov pred lepljenjem s PU in MS lepili ter kor predpremaz brušenih površin, v primeru nadgradnje z lepili za ploščice in izravnalnimi masami. V primeru nadgradnje z izravnalnimi masami ali lepili za keramiko je zahtevan posip s posušenim kremenčevim peskom, kot npr.: EPOXY SAND ES30 ali ES80. Primeren za talno ogrevanje in obremenitve s kolesci. Za zaporo povišane talne vlage do največ 3,5 CM % v cementnih estrihih brez talnega ogrevanja. V primeru uporabe na podlagah s talnih gretjem predlagamo posvet s tehnično službo Murexin.

Poraba: ca. 100-150 g/m² kot predpremaz
ca. 300-450 g/m² kot zapora za vlago, odvisno od podlage

11 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689160540	91374
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



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		



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 nizkoviskozna 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)

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 estrih 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 grejtem 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



- ekološka zaščita pred izhlapevanjem v skladu z zahtevami BAUBOOK
- uporaba tudi v cestogradnji

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 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 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



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 stopnišnih 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		



2K HOCO 24, tekoča smola

Univerzalno uporabna, hitro strjujoča, dvokomponentna poliestrska smola, ki ima zelo dobro lepilno moč in visoke končne trdnosti. Za zunanjo in notranjo uporabo, za močno povezovanje delovnih in gibljivih stikov, kakor tudi razpok v cementnih estrihih in betonih, uporablja pa se tudi kot lepilo za les, kamen, beton in kovino. Primerna je za vgradnjo ojačitvenih profilov in trakov v kotih stopnišč, trakov z žebli, ter za lepljenje številnih drugih lesenih ali kovinskih profilov. Primerna za uporabo na podlagah s talnim gretjem in odporna na obremenitve s pisarniški stoli.

Poraba: 1,3 - 1,5 kg za zapolnitev 1 l prostornine, odvisno od nastavljenega razmerja

0,55 kg	SET	4 kos/karton, 1 paleta = 240 kos	9002689364153	91379
6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 80 kos, komp. A	9002689164166	91375
3 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 85 kos, komp. B	9002689250715	91377



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
-----	------	---------------------------	---------------	-------



Spone za estrih HOCO



Valovite sponje 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
---------	--------	--	---------------	-------



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)

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

02 REPARATURNE SAMORAZLIVNE IN IZRAVNALNE MASE

Popolne površine za polaganje talnih oblog: izravnalne in samorazlivne mase KEMA in MUREXIN

Za pripravo gladkih površin ter izravnavo neravnin za polaganje talnih oblog se uporabljajo izravnalne in samorazlivne mase. KEMA in MUREXIN ponujata širok nabor proizvodov za vsako področje uporabe.



Foto: Project Floors

Samorazlivne mase se uporabljajo za izravnavo večjih površin in morebitno potrebno višinsko nivelacijo pred polaganjem talnih oblog. Lahko se uporabljajo tudi za pripravo površin z naklonom in za popravilo lukenj, razpok in drugih poškodb talne površine. Mineralne mase na osnovi cementa so primerne za notranjo in zunanjo uporabo, mase na osnovi mavca pa le za notranjo uporabo. Pri uporabi mas v vlažnih in mokrih prostorih je potrebno zagotoviti dobro zaščito pred vlago ter seveda izbrati ustrezno maso.

Nova reparaturna masa **RS 90 F** na osnovi cementa ima širok spekter uporabe. Omogoča enostavno vgradnjo, zato je primerna za popravila estrihov in betonskih površin, ker se praktično ne krči, pa je uporabna tudi kot zaključna izravnavna. Ne glede na debelino nanosa se enakomerno suši in omogoča polaganje že po približno 60 minutah!

Izjemne razlivalne lastnosti in enostavno brušenje pa sta le dve izmed prednosti izravnalne mase **LINEA 811 SL**.

Več
o izdelku

www.murexin.si

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

RS 90 F, reparaturna masa

- omogoča debelejšje nanose
- po 60 minutah primerna za polaganje
- zelo dobre obdelovalne lastnosti
- zelo fina zrna
- za popravila in izravnavo
- za debeline od 0 do 50 mm



LINEA 811 SL, izravnalna masa

- hitro sušeča
- zelo dobro razlivalna
- enostavna obdelava
- debelina do 20 mm
- zelo gladka površina





- izredno hitra
- fleksibilna

MF 4, Murefix



Prškasta, z umetnimi smolami visoko obogatena, tiksotropna, hitrosušča, hidravlično vezana reparaturna izravnalna masa, s kompenziranim krčenjem in nabrekanjem. Na večino podlag jo lahko nanesemo brez predpremaža in jo ravno in gladko razvlečemo. Samo za notranjo uporabo, na talnih in stenskih površinah. Za popravilo najrazličnejših podlag in za zapolnitev lukenj in neravnin v cementnih in anhidritnih samorazlivnih estrihih in betonskih površinah ter za izravnavo ivernih plošč. Za delno izravnavo starih in novih slojev izravnalnih mas. Lahko se uporablja za površinsko izravnavo v debelini sloja od 0 do 4 mm. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke. V skladu s C35/F10 po EN 13813. Razred gorljivosti: A1. GIS Koda: ZP 1.

Poraba: 1,5 kg/m² na mm debeline nanosa

6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689115663	91387
------	-------	--------------------------	---------------	-------



SF 80, reparaturna masa



Prškasta, z umetnimi smolami obogatena, tiksotropna, hitrosušča, hidravlično vezana reparaturna izravnalna masa. Samo za notranjo uporabo, na talnih in stenskih površinah. Za popravilo in izravnavo stopnic in podestov. Za zapolnitev lukenj in večjih neravnin v estrihu in betonskih površinah v debelini sloja do 50 mm. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli s kolesčki. V skladu s C35/F10 po EN 13813. Razred gorljivosti: A1. GIS Koda: ZP 1.

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

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689061694	91397
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



RS 90 F, reparaturna masa



Prškasta, drobnozrnata, s sintetično smolo obogatena, stabilna, hitro sušča reperaturna masa. Uporablja se za zaključno obdelavo površin, kjer so potrebne debeline od 0 mm naprej. Primerna za notranjo uporabo na talnih in stenskih površinah za popravila stopnic in betonskih podestov. Uporablja se tudi pri popravilu estriha za zapolnjevanje manjših in večjih lukenj in neravnin, ter za popravila ramp. Masa je primerna za obremenitve s pisarniškiimi kolesci, kakor tudi za talno greetje. Hitro, enakomerno strjevanje poteka neglede na debelino nanosa. Že po 60 minutah primerna za nadaljnje polaganje talnih oblog (neodvisno od debeline sloja). Primerno za talno greetje in obremenitve s pisarniškiimi kolesci. Obdelovalni čas 10-15 min. Razred gorljivosti: A1.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² na debelino nanosa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689312062	92056
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

- zaglajevanje na 0 mm
- hitrosušča ne glede na debelino
- za debeline od 0 do 50 mm



CA 85, reparaturna masa



Tiksotropna, neskrčljiva in nenabrekajoča reparaturna masa na osnovi kalcijevega sulfata. Samo za notranjo uporabo, za izravnavo in popravila estrihov na osnovi kalcijevega sulfata, pa tudi za izravnavo in tankoslojno glajenje suhih estrihov in suhomontažnih estrihov na mavčni osnovi. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke. Do 50 mm debeline nanosa. V skladu s C40/F10 po EN 13813. GIS Koda: CP 1.

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

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689115656	91386
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

02 REPARATURNE IN SAMORAZLIVNE MASE

EAN

ID št.

**NB 10**, nivelirna masa

Praškasta, s polimeri obogatena, neskrčljiva in nenabrekajoča hidravlično vezana cementna samorazlivna masa z nizko vsebnostjo hlapnih snovi. Omogoča nanose v debelini od 2 do 10 mm. Samo za notranjo uporabo. Primerna za vse vrste talnih oblog, keramične ploščice in naravni kamen. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in v prostorih z večjo obremenitvijo (pisarniški stoli na kolescih). V skladu s CT/C25/F6 po EN 13813, ognjevarnost A1.

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

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689132950	91389
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

**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
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

**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.

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

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

• fleksibilna (F8)

**OS 50**, samorazlivna masa Objekt Plus

Samorazlivna hitrovezna masa za glajenje in izravnavo podlag, izdelana na osnovi cementa. Samo za notranjo uporabo, za poravnavo tal v enkratnem nanosu do 15 mm. Ima visoko tlačno in upogibno trdnost. Uporabimo jo lahko pred polaganjem vseh vrst talnih oblog, tudi pri estrihih s talnim gretjem. Pred vgrajevanjem parketa je potreben vsaj 3 mm nanos. Pri debelejših nanosih je zaradi raztezanja obvezna uporaba traku na stiku s steno. Primerna za vse standardne mineralne gradbene podlage. Za debeline sloja nad 5 mm se lahko in nad 15 mm bi se naj izravnalna masa polnila (mešala) z do maks. 30 mas.-% s kremenovim peskom, velikost zrn 0,3-0,9 mm. V skladu s CT/C35/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
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



FZ 100, izravnalna masa



Samoizravnalna, tekoča, primerna za črpanje, z umetnimi smolami obogatena talna izravnalna masa. Z dodanim specialnim superplastifikatorjem, z zelo gladko površino, enostavna za brušenje in hitrosušeča. Za izključno notranjo uporabo na nosilnih cementnih estrihih in betonskih tlakih. Za izdelavo popolnoma ravnih tankoslojnih cementnih tlakov v debelini do 20 mm pred polaganjem talnih oblog in parketa. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli s kolesčki. Pri nanosu od 10 do 20 mm masi dodamo ca. 30 % kremenčevega peska granulacije 0,3 -0,9 mm. V skladu s C40/F10 po EN 13813. Razred gorljivosti: A1. GIS Koda: ZP 1.

- zmanjšano prašenje
- nanos do 20 mm
- s posebnim dodatkom za boljše samoizravnavo

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

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kosov	9002689154631	91393
-------	-------	----------------------------	---------------	-------



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 greetje. Za tankoslojno in srednjeslojno 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
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



NE 30, EXTREM samorazlivna masa



Samoizravnalna, tekoča, primerna za črpanje, z umetnimi smolami obogatena talna izravnalna masa. Za izključno notranjo uporabo na nosilnih cementnih estrihih 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 estrihih 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
-------	-------	----------------------------	---------------	-------



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 srednjeslojno 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
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

02 REPARATURNE IN SAMORAZLIVNE MASE

EAN

ID št.



SL 52, hitrosušeča 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 talnimi gretjem in odporna na obremenitve s pisarniškimi 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
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



NH 75, samorazlivna izravnalna masa za les



Z vlakni ojačana samorazlivna izravnalna masa, izdelana na osnovi cementa. Samo za notranjo uporabo, za izravnavo tal v debelini nanosa od 3 do 20 mm pred polaganjem talnih oblog vseh vrst, zlasti lesenih plošč, ivernih plošč in starih tal med prenovo. Primerna za podlage s talnim gretjem in na območjih z večjimi obremenitvami (obremenitve s pisarniškimi stoli). V skladu s C40/F10 po EN 13813. Razred gorljivosti: 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
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



CA 60, nivelirna masa



Praškasta, hitro sušeča, dimenzijsko stabilna, bela izravnalna masa na kalcij sulfatni osnovi, z izjemno dobrim razlivanjem in bistveno hitrejšo pripravljenostjo za oblaganje od običajnih mavčnih mas. Samo za notranjo uporabo za izvedbo izravnav na kalcij sulfatne estrihe, liti asfalt, kot tudi les in suho montažne estrihe. Primerna za talno gretje. Za debeline do 15 mm. Primerna tudi za črpanje in vgradnjo z jekleno gladilko z distančniki (raklom). V skladu s CT/C30/F7. GIS Code: CP1.

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

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689307228	91691
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

- brez napetosti
- izredna samorazlivnost
- hitrosušeča
- za debeline do 15 mm



CA 20, nivelirna masa



Praškasta, neskrčljiva in nenabrekajoča, samorazlivna izravnalna masa na osnovi kalcijevega sulfata. Samo za notranjo uporabo, za izdelavo ravnih podložnih tlakov, posebej primerna za vgradnjo na estrihe na osnovi kalcijevega sulfata, pa tudi na estrihe iz litega asfalta in vse običajne estrihe pri sanacijah in novogradnji v debelini od 2 do 20 mm pred polaganjem talnih oblog in parketa. Primerna za uporabo na estrih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke. V skladu s C30/F7 po EN 13813. GIS Koda: CP 1.

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

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689120964	91388
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



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 dvoranh itd.

Poraba: ca. 1,7 kg/m² na mm debeline

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

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



SE 24, hitrosušēci estrih



Pripravljena mešanica za izdelavo hitro sušēčega estriha. Lahko ga pripravimo ročno ali z uporabo mešalca. Uporabljamo 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 prhah, 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 = 49 kosov	9002428089415	91056
-------	-------	----------------------------	---------------	-------



- brez dodatnega rezanja talne površine
- čisto in hitro

GF, armirni element



Armirni element z visoko odpornostjo proti razteznemu prelomu, ki kompenzira rahle tresljaje in premike talnih površin. Zaradi visoke natezne trdnosti je idealen za vgradnjo preko razpokanih, navideznih in dilatacijskih stikov. Vgrajuje se v povezavi z izravnalnimi masami, MSP in PU lepili, kakor tudi MS-X 3 in epoksi smolami. Lahko se uporabi tudi kot nadomestek armirne mrežice pri običajnih sanacijah razpok. Primerno tudi za talno gretje.

80 x 60 cm	KARTON	75 kos / karton, 1 paleta = 20 kartonov	9002689312857	92118
------------	--------	---	---------------	-------



GL, preproga iz steklenih vlaken



Preproga iz steklenih vlaken za armiranje izravnalnih mas, odporna na kisline. Za povečanje natezne in upogibne trdnosti ter odpornosti na pokanje materiala. Posebej primerna za problematične podlage kot so drobljeni in razpokani estrihi ter prehodi med različnimi gradbenimi materiali. Širina 100 cm, dolžina 30 m, debelina 1 mm.



90 m ²	ROLA	1 paleta = 24 rol	9002428315613	92197
-------------------	------	-------------------	---------------	-------



GL, ojačitvena vlakna

Alkalno odporna steklena vlakna za izboljšanje in ojačitev izravnalnih in nivelirnih mas. Uporabna ob izravnavi kritičnih podlag (npr. krhki in razpokani estrihi) in pri prehodih med različnimi materiali.

250 g	VREČKA	50 vrečk/vedro, 1 paleta = 1.350 kos	9002689084297	91404
-------	--------	--------------------------------------	---------------	-------

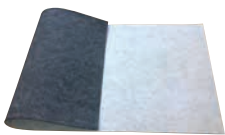


Tkanina za armiranje



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
-------------------	------	------------------------------	---------------	-------



Unitop - akustična in ločevalna plošča



Omogoča zvočno izolativnost in zmanjšuje napetost v podlagi. Primerna je za sanacijo nekvadratnih 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
------	--	---------------------------	---------------	-------



Zvočna izolacija podlage



Preproga iz granul PU pene za zvočno izolacijo in zmanjševanje napetosti v podlagi. Primerna za lepljenje s PU ali MSP lepili, brez delcev, ki prehajajo med materiali. Primerna za pod laminat, večplastni parket, preproge itd. Zaradi posebne sestave preprečuje prehajanje snovi, ki zmanjšujejo lepilno moč. Odvisno od podlage in vrste obloge lahko zmanjšamo zvoke do 17 dB. Širina 100 cm.



2 mm	30 tm	1 kos, = 30 m ² , 1 paleta = 11 rol	9002689156475	91471
3 mm	20 tm	1 kos, = 20 m ² , 1 paleta = 11 rol	9002689156482	91472
5 mm	16 tm	1 kos, = 16 m ² , 1 paleta = 8 rol	9002689156499	91473



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 izravnalno 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



M 85, specialna izolacija Unitop



Specialna podlaga, primerna za vse vrste talnih oblog in podlag. Ima odlične izolativne lastnosti proti zvoku in vlagi. Uporabljamo jo kot vmesno plast pri polaganju tekstila, gume, sintetičnih in PU podov. Primerna tudi pri polaganju PVC, CV in podov z lateksirano zadnjo stranjo v notranjih prostorih. Uporabljamo jo pri polaganju talnih oblog na izpostavljenih mestih, kjer je temeljna podlaga v kritičnem stanju. Stabilizira podlago in jo zaščiti pred vplivi vlage. Primerna je za vpojne in nevpojne podlage kot teraco, naravni kamen in keramika, za stari in novi linolej, PVC, CV, parket itd.



50 m ²	ROLA	1 paleta = 12 rol	9002689125211	91400
-------------------	------	-------------------	---------------	-------



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
-------	-----	---------------------------------	---------------	-------

PREMIUM KAKOVOST
ZAVEDNO ZA OKOLJE
MAKSIMALNA UČINKOVITOST
ENOSTAVNO ZA UPORABNIKA



Lepilo za talne obloge D 444 QUATTRO

D 444

Univerzalno lepilo za vse elastične zaključne obloge

- hitro razvija lepilno moč
- visoke zgodnje in končne trdnosti
- univerzalno uporabno
- prihrani stroške skladiščenja zaradi vsestranske uporabe

To lepilo odlikuje izraz – vsestransko uporabno: Razvito za več namenov uporabe, je zanesljivo in izjemno močno lepilo, namenjeno za lepljenje vseh standardnih elastičnih in tekstilnih talnih oblog. S svojo vsestransko uporabo je lepilo **D 444** vedno prava izbira, istočasno pa zmanjšuje stroške skladiščenja. Primerno za uporabo na površinah z vgrajenim talnim gretjem in odporno na mehanske vplive (obremenitve s pisarniškimi stoli). Zmanjša krčenje, trden lepilni spoj pa zagotavlja dimenzijsko stabilnost talne obloge in spoje odporne na povišane temperature. S svojimi nepremagljivimi lastnostmi se kvalificira v linijo izdelkov MUREXIN **BEST4YOU**.



Dodatno:

S posebnim specialnim predpremazom **DX9** in izravnalno maso **FZ 100** je sistem popoln: 3 izdelki, ki so primerni za takorekoč vse podlage – vpojne in nepojne podlage, kakor tudi za vse elastične zaključne obloge.

Učinkovitost, ki drži!



WL 720, fiksirna disperzija



Enokomponentna fiksirna disperzija brez vsebnosti topil. Za fiksiranje PVC, CV in tekstilnih talnih oblog na vseh standardnih vpojnih podlagah, ivernih ploščah, nevpojnih podlagah in v prostorih, kjer mora biti talna obloga snemljiva. Omogoča stabilnost talnih oblog in je enostavna za uporabo. Ni primerna za uporabo na steklu in kovini. GIS Koda: D 1.

Poraba: ca. 100 – 150 g/m² odvisno od podlage in strukture hrbtišča obloge

2,8 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 100 kos	9002689368298	91417
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689101925	91407
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 12 kos	9002689072812	91431



DK 74, lepilo za linolej in preproge



Visokokakovostno, hitrovezno, disperzijsko lepilo z nizkimi emisijami, primerno za lepljenje preprog in linoleja. Lepilo odlikuje trdni lepilni spoj ki zagotavlja visoko dimenzijsko stabilnost. Samo za notranjo uporabo, za lepljenje tekstilnih oblog iz jute, ter tekstilnih oblog s hrbtno stranjo iz sintetike, oblog iz lateksa s hrbtno stranjo iz pene, linoleja in plute. Primerno za uporabo na estrihih s talnim gretjem in v prostorih z visoko mehansko obremenitvijo (pisarniški stoli na kolescih). GIS Koda: D 1. Oblika zobcev: A2, B1, B2.

Poraba: ca. 350 - 550 g/m² odvisno od podlage in hrbtni strani zaključne obloge

7 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689055761	91440
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689054085	91419



D 338, lepilo za PVC in tekstil



Visokokvalitetno, enokomponentno, sintetično disperzijsko lepilo z blagim vonjem. Samo za notranjo uporabo, za lepljenje PVC in CV talnih in stenskih oblog v rolah ali lamelah, kakor tudi tekstilnih talnih oblog z gladko peno iz lateksa in lateksirano reliefno hrbtno stranjo ali hrbtišča iz PU pene. Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretjem in odporno na obremenitve s pisarniški stoli. GIS Koda: D 1, oblika zobcev: A1, A2, B1.

Poraba: ca. 300 – 450 g/m²

20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689052074	91418
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



D 390, univerzalno lepilo



Visokokvalitetno disperzijsko lepilo z zelo malo vonja, izdelano na osnovi umetnih smol. Za talne PVC in CV obloge vseh vrst, v obliki plošč ali rol s penasto hrbtno stranjo, za dvostranske sintetične obloge in obloge s PU penasto hrbtno stranjo. Primerno za talno gretje, pisarne itd. GIS Koda: D 1, oblika zobcev: A1, A2, B1.

Poraba: ca. 280 – 400 g/m²

1 kg	VEDRO	10 kos/karton, 1 paleta = 350 kos	9002689061915	91420
6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689061946	91422
12 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689061939	91421



D 391, lepilo za mokro in sprijemno lepljenje



Visokokakovostno disperzijsko lepilo brez topil, blagega vonja in nizkih emisij. Samo za notranjo uporabo. Za lepljenje homogenih, PVC, talnih in stenskih oblog v obliki plošč ali rol, za tekstilne talne obloge z gladko ali reliefno hrbtno stranjo iz lateksa ali PU pene. Primerno za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitev s stoli s kolesci. GIS Koda: D 1, oblika zobcev: A1, A2, B1.

Poraba: ca. 300 – 450 g/m²

20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689066927	91430
-------	-------	--------------------------	---------------	-------

04 LEPILA ZA PVC, TEKSTIL, LINOLEJ, PLUTO IN GUMO

EAN

ID št.



D 444 Quattro, lepilo za talne obloge



- hitro razvija lepilno moč
- visoke zgodnje in končne trdnosti
- univerzalno uporabno
- prihrani stroške skladiščenja zaradi vsestranske uporabnosti

Zelo nizkoemisijsko, visokokakovostno, izjemno močno, večnamensko lepilo za elastične in tekstilne talne obloge. Primerno za homogene in heterogene PVC obloge v rolah, dekorativni PVC (LVT) v deskah in ploščicah, obloge iz linoleja, obloge iz kavčuka do 4 mm, tekstilne obloge z vsemi običajnimi podlagami, ter lahke obloge iz klobučevine. Primerno za uporabo na površinah z vgrajenim talnim gretjem in odporno na mehanske vplive (obremenitve s pisarniški stoli). Zmanjša krčenje, trden lepilni spoj pa zagotavlja dimenzijsko stabilnost talne obloge in spoje odporne na povišane temperature, lepilo pa odlikuje še hitro razvijanje lepilne moči.

Poraba: PVC obloge, dekorativni PVC (LVT), CV, obloge iz kavčuka v rolah in ploščah z obliko zobcev A2: ca. 280 - 330 g/m²; linolej in pluta z obliko zobcev B1, B2: ca. 330 - 370 g/m²; obloge iz klobučevine, tekstilne obloge in preproge z drugo podlago z obliko zobcev B2: ca. 330 - 370 g/m²

14 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33kos	9002689315063	92186
-------	-------	-------------------------	---------------	-------



D 494, lepilo za Linotex profi



Zelo nizkoemisijsko, visoko kakovostno, hitro strujoče specialno disperzijsko lepilo za lepljenje linoleja na osnovi lateksa. Lepilo odlikuje odlična prijemna trdnost in trdni lepilni spoj, ki zagotavlja visoko dimenzijsko stabilnost. Samo za notranje lepljenje linoleja v ploščah oz. rolah, kakor tudi oblog iz plute, tekstila in iglanih tekstilnih oblog z hrbtiščem iz tekstila, lateksa in lateks pene. Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretjem in odporno na obremenitve s pisarniški stoli. Še posebej primerno za neposredno lepljenje tekstilnih in iglanih oblog na lesene vlaknene plošče B5. Lahko se uporablja tudi za lepljenje dekorativnega PVC (LVT) s predhodnim posvetom tehničnega oddelka. GIS Koda: D 1. Oblika zobcev: A2, B1, B2.

Poraba: ca. 350 – 500 g/m² odvisno od podlage in strukture hrbtišča obloge

20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689077046	91432
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



D 495, lepilo z vlakni za dekorativni PVC (LVT)



- stabilno lepilo z visoko lepilno močjo
- ojačano z vlakni
- enostavna obdelava

Zelo nizko emisijsko, disperzijsko, z vlakni ojačano lepilo, ki ne vsebuje topil, za mokro polaganje. Lepilo odlikuje visoka začetna lepilna moč in trdni lepilni spoj, ki zagotavlja visoko dimenzijsko stabilnost. Lepilo nudi odlično utapljanje oz. polno zapolnjevanje hrbtišča talne obloge. Samo za notranjo lepljenje dekorativnega PVC (LVT), PVC - CV oblog v ploščah in lamelah, oblog iz gume v ploščah in lamelah do 3,2 mm (nad 3,2 mm je potreben posvet s tehničnim oddelkom), kakor tudi za talne obloge brez klora (poliolefinke talne obloge). Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretjem in odporno na obremenitve s pisarniški stoli. V primeru vgradnje na ustrezno izravnalno maso je lepilo primerno tudi za komercialne prostore z občasno uporabo ročnega dviznega viličarja. V kolikor je lepilo pravilno naneseno (mokra polaganje zaključnih oblog) je primerno tudi za območja, ki so izpostavljena sončni svetlobi skozi okna. V primeru površin, ki so podvržene ekstremnim temperaturnim nihanjem ali konstantnim mehanskim obremenitvam zaradi manjših regalnih viličarjev ali ročnih dviznih viličarjev, ter v predelih, ki so stalno obremenjeni z vodo priporočamo uporabo lepil MS-K 499 ali 2K PU 330. GIS Koda: D1 Oblika zobcev: A1, A2, B1.

Poraba: ca. 250 – 350 g/m², odvisno od podlage in strukture hrbtišča obloge

6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689162742	91413
14 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689158325	91410



LF 300, specialno kontaktno lepilo



Visokokakovostno, disperzijsko lepilo brez topil in brez vonja. Hitro lepi in ima dolgotrajno lepljivo površino. Samo za notranjo uporabo, za lepljenje elastičnih PVC in CV in tekstilnih talnih oblog v ploščah in roli, tekstilnih in PVC oblog z Lateks - PVC - PU - s penasto hrbtno stranjo. Še posebej primerno za lepljenje elastičnih talnih oblog na nevpojne podlage. Primerno tudi na podlagah s talnim gretjem in na območjih z večjimi obremenitvami (obremenitve s pisarniški stoli). GIS Koda: D1, oblika zobcev: A1, A2 in B1.

Poraba: ca. 200 – 400 g/m², odvisno od podlage in hrbtni strani obloge

12 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kosov	9002689063919	91428
-------	-------	----------------------------	---------------	-------



2K PU 330, lepilo



Dvokomponentno, elastično lepilo na osnovi poliuretana, ki ne vsebuje topil. Lepilo je odporno na vodo in atmosferske vplive, ter primerno za zunanje in notranje lepljenje visoko obremenjenih gumijastih oblog, PVC oblog, „outdoor oblog“ in oblog za športne objekte, kakor tudi za elastično lepljenje na beton, keramiko, kamen, les in mnoge druge gradbene podlage. Primerno za talno ogrevanje in odporno na mehanske vplive. Mešalno razmerje: Komp. A : Komp. B = 5 : 1. GIS Koda: RU 1. Oblika zobcev: A1, A2, B1, B2 in B3.

Poraba: ca. 300 – 1300 g/m² odvisno od podlage in hrbtni strani zaključne obloge

6 kg	KOMPL.			
5 kg	VEDRO	1 paleta = 80 kos komp. A	9002689063650	91425
1 kg	DOZA	1 paleta = 360 kos komp. B	9002689063643	91424

12 kg	KOMPL.			
10 kg	VEDRO	1 paleta = 42 kos komp. A	9002689363651	91416
2 kg	DOZA	1 paleta = 100 kos komp. B	9002689163640	91414



KK 346, specialno kontaktno lepilo



Lepilo na osnovi topil za uporabo v posebnih pogojih, izdelano na osnovi umetnega kavčuka. Vsebuje dodatek za povečano moč lepljenja. Samo za notranjo uporabo. Za lepljenje PVC profilov, gumijastih plošč, okrasnih in zaključnih letvic ter drugih sintetičnih materialov. Primerno za uporabo na estrihah s talnim gretjem in v prostorih s povečano mehansko obremenitvijo (obremenitve s pisarniškimi stoli na kolescih). Primerno za uporabo le v dobro prezračenih prostorih. GIS Koda: S 1, oblika zobcev: A1, čopič ali valjček odporen na topila.

Poraba: ca. 300 – 350 g/m² pri dvostranskem nanosu

5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos	9002689319290	91412
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689319283	91406



KK 350, razredčilo

Za razredčenje kontaktnih lepil, ki vsebujejo topila kot so specialno kontaktno lepilo KK 346, kontaktno lepilo Rexopren 1310 in kontaktno lepilo KK 940. Za čiščenje orodja in naprav.

0,5 l	DOZA	12 kos/karton, 1 paleta = 540 kos	9002689063711	91426
5 l	K. VED.	1 paleta = 99 kos	9002689063728	91427



KK 990, kontaktno lepilo



Tiksotropno kontaktno lepilo brez topil, z visoko začetno lepilno močjo. Samo za notranjo uporabo, za lepljenje tekstilnih talnih in stenskih oblog, plošč iz lesnih vlaken, plošč iz gume ter stenskih oblog iz PVC in plute. Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretjem in na območjih z večjimi obremenitvami (obremenitve s pisarniškimi stoli na kolescih). GIS Koda: D 5, oblika zobcev: A1, A2.

Poraba: ca. 250 – 350 g/m², pri dvostranskem nanosu

5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 80 kos	9002689306306	91411
------	-------	--------------------------	---------------	-------

05 LEPILA ZA ELEKTROPREVODNE SISTEME

Nova lepila za elektrostatične prevodne sisteme

Posebna območja, npr. operacijske dvorane, visokofrekvenčna kirurgija, prostori za obdelavo podatkov ali območja s posebej visokimi zahtevami glede varnosti so opremljena s prevodnimi talnimi oblogami, da se izključi možnost elektrostatične razelektritve.



Odvajanje elektrostatičnih nabojev je zagotovljeno samo pri popolni prevodnosti vseh plasti in materialov. Zato ima lepilo tudi zelo pomembno vlogo: novo posebno lepilo za **MSP EL 650** odlikujejo posebni sodobni aditivi, ki skrbijo za zelo majhno električno upornost.

Kot že ime pove, je **EL 650** lepilo na osnovi MS z vsemi prednostmi te tehnologije: preprosta obdelava, enokomponentno, brez migracijskih sestavin in topil, fiziološko neškodljivo in z zelo nizkimi emisijami. S tem pomembno prispeva k ohranjanju zdravja izvajalca in neškodljivemu zraku v prostoru. Posebno MSP lepilo **EL 650** je primerno za lepljenje vseh običajnih prevodnih tekstilnih, kavčukovih, vinilnih in linolejnih oblog, prav tako pa tudi za prevodne gumijaste obloge z debelinami plasti 5 mm in več.

Več
o izdelku
www.murexin.si

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

EL 650, specialno MSP-lepilo

- preprosta obdelava
- univerzalno področje uporabe
- s posebnimi aditivi
- brez migracijskih sestavin
- fiziološko neškodljivo
- z zelo malo emisijami
- enokomponentno
- alternativa PU lepilom



EL 630, prevodno lepilo z vlakni

- izboljšana receptura
- elektroprevodno
- odlične obdelovalne lastnosti
- visoke strižne trdnosti
- v kombinaciji s posebnimi vlakni



GLEJ STRAN 30

GLEJ STRAN 30



- velika začetna moč lepljenja
- izjemna končna moč lepljenja

EL 630, lepilo z vlakni



Elektroprevodno disperzijsko lepilo s podaljšanim odprtim časom in odličnim začetnim oprijemom. Z vlakni ojačano elektroprevodno lepilo zmanjšuje indentacije (globinske odtise) elastičnih talnih oblog na minimum. Primerno za notranjo uporabo za lepljenje sledečih talnih oblog:

- elektroprevodnih oblog iz PVC in sintetične gume v rolah in ploščah do 2,5 mm
- elektroprevodnih oblog z juto, sintetično hrbtno stranjo ali hrbtno stranjo iz lateksa
- elektroprevodnih pletenih oblog in oblog iz iglaste klobučevine, kakor tudi linoleja.

Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretjem in odporno na obremenitve s pisarniškiimi stoli. GIS Code: D1. Oblika zobcev: A2, B1 ali specialni zobci S1.

Poraba: ca. 250 – 350 g/m²

11 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689310242	91938
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



- enokomponentno
- fiziološko neoporečno

EL 650, specialno MSP-lepilo



Elektroprevodno, enokomponentno, trdoelastično specialno lepilo na osnovi MSP. Lepilo je vodoodporno in odporno na atmosferske vplive. Primerno je za zunanje in notranje lepljenje visoko obremenjenih elektroprevodnih sintetičnih oblog iz kavčuka v rolah in ploščah z brušeno hrbtno stranjo ali s stožčasto oz. strukturirano hrbtno stranjo do 5 mm, kakor tudi za elektroprevodne obloge iz linoleja in PVC zaključnih oblog. Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretjem in odporno na obremenitve s pisarniškiimi stoli. Lepilo odlikuje značilna lahka obdelovalnost in visoke končne trdnosti. EL 650 je specialno lepilo za težavne vrste lepljenja, namenjeno za vse elektroprevodne sisteme lepljenja. GIS Code: RU1. Oblika zobcev: A1, A2, B1 in B3.

Poraba: ca. 200 – 600 g/m²

10 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689310235	91937
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



AS 7, antistatik dodatek

Antistatični dodatek za fiksno disperzijo WL 720. Količina 170 g izdelka zadostuje za 2,8 kg pakiranje in 300 g za 5 kg pakiranje.

Poraba: ca. 100 – 150 g/m² odvisno od podlage in hrbtni strani zaključne obloge

170 g	PLAST.	1 kos, 1 karton = 24 kos	9002689317135	92300
300 g	PLAST.	1 kos, 1 karton = 19 kos	9002689317142	92301



KB 20, bakren trak

Samolepilni trak, ki se uporablja v sistemu ASD (Antistatični sistem tlakov). Trak širine 15 mm je bakren in v kolutu.

20 tm	ROLA	1 kos, 1 karton = 20 kos	9002689058953	91443
-------	------	--------------------------	---------------	-------

06 LEPILA ZA PARKET IN LES

MUREXIN X-Bond: sodoben način lepljenja

Sodobna lepila serije X-Bond odlikujejo njihove neoporečne sestavine, zaradi katerih so izjemno prijazna do uporabnikov in okolja. Ne vsebujejo vode in topil, so brez migracijskih snovi in zaradi majhnega izpusta emisij prispevajo k zdravi klimi v prostoru. Poliuretanski izdelki pa izstopajo po ekonomičnosti uporabe in vsestranski uporabi.



Foto: Project Floors

ODLIČNOST PRI OBDELAVI

Lepilo za parket **X-BOND MS-K509** je enokomponentno elastično lepilo izdelano na osnovi MS tehnologije. Ima zelo malo izpustov skladno z EC 1^{PLUS} in absorbira zvok do maksimalno 14 DB v skladu z DIN 52210. Lepilo je elastično in odporno na strižne sile.

SODOBEN NAČIN LEPLJENJA

Lepila MUREXIN na osnovi MS tehnologije so izdelana iz polimerov s spremenjenim silanom. Lepila nove generacije so enokomponentna in se strdijo s kemično reakcijo, kar sproži vlaga v zraku. Rezultat so tesnila in lepila z izjemnimi lastnostmi: odličen oprijem na najrazličnejše podlage, so brez migracijskih sestavin in nimajo škodljivih medsebojnih vplivov na lake za parket MUREXIN.

Lepilo za parket **PU 560** je visokavostno poliuretansko lepilo izdelano na osnovi reakcijske smole. Primerno je za lepljenje vseh vrst parketa, desk, eksotičnega parketa ter gotovega parketa. Lepilo je skladno z DIN EN 14293 in primerno za uporabo na estrihih s talnim gretjem.



Več
o izdelku

www.murexin.si

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

PU 560, lepilo za parket

- možna je hitra obremenitev podlage
- ekonomična uporaba
- visoke končne trdnosti
- za vse vrste parketa in lesenih oblog



GLEJ STRAN 33

X-BOND MS-K509, lepilo za parket

- brez mehčal
- vodoodporno
- trdoelastično
- elastično in odporno na strižne sile



GLEJ STRAN 32



M 522, lepilo za parket



Visokokakovostno disperzijsko lepilo brez vonja. Ima zelo visoko lepilno moč in dobre obdelovalne lastnosti. Za lepljenje neobdelanega masivnega parketa in 8 mm mozaičnega parketa, izdelanega iz neobčutljivih vrst lesa (ni primerno za eksotični les). Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim grejem. GIS koda: D 1, oblike zobcev: B3 in PK.

Poraba: ca. 700–1.000 g/m² odvisno od vrste parketa

20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689062097	91464
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



- brez mehčal
- vodoodporno
- trdoelastično
- elastično in odporno na strižne sile

X-Bond MS-K509, lepilo za parket

Visokokakovostno, 1-komponentno, MSP lepilo brez vode in topil. Zmanjšuje udarni zvok, zelo nizkih emisij, skladno z razredom EC1 in brez vonja. Za lepljenje klasičnega parketa 16-22 mm, lamelnega parketa, večplastnih parketnih desk velikega formata in dvo- in troslojnega gotovega parketa. Uporaba zobcev je odvisna od vrste parketa ter faktorjev, kot je talno greetje. *Upoštevati navodila za elastična lepljenja! Ni primerno za lepljenje na bitumenske podlage (npr. liti asfalt). Oblika zobcev: B3, B5, B11/PK, B15 in B17.

Poraba: Odvisna od podlage, vrste parketa in nazobčanosti:
 Nazobčanost B3, B5, B11/PK, B15: med 0,7 – 1,5 kg/m²
 Nazobčanost B17: ca. 1,8 kg/m²

16 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689144236	91454
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



X-Bond MS-K 511, lepilo za parket



Visoko kvalitetno trajno elastično enokomponentno lepilo brez vsebnosti vode in topil, izdelano na osnovi MS tehnologije. Absorbira zvok do maksimalno 14 dB v skladu z DIN 52210. Samo za notranjo uporabo. Za lepljenje vseh vrst parketov, paličastega in mozaičnega parketa, eksotičnega lesa, masivnega in gotovega (2 ali 3 plastnega) parketa, laminatov (priporočamo izdelavo testnega polja), lesenih kock in drugih lesenih talnih oblog z zahtevo reduciranja zvoka korakov. Posebej primerno za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za polaganje parketov pri povišani vlagi v estrihu. Bodite pozorni na navodila za elastično lepljenje. GIS koda: RS 10, oblika zobcev: B3, PK/B11, B5, B15 in B17.

Poraba: Odvisna od podlage, vrste parketa in nazobčanosti:
 Nazobčanost B3, B5, B11/PK, B15: med 0,7 – 1,5 kg/m²
 Nazobčanost B17: ca. 1,8 kg/m²

16 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689114284	91448
1800 ml	AL. KART.	6 kos./karton, 1 paleta = 30 karton = 180 kos	9002689144717	91456
600 ml	AL. KART.	20 kos./karton, 1 paleta = 36 karton = 720 kos	9002689144700	91455



- odporno na strižne sile
- visoka strižna moč

X-Bond MS-K 530, lepilo za parket



Visoko kvalitetno enokomponentno lepilo, izdelano na osnovi MS tehnologije. Samo za notranjo uporabo, za lepljenje deščičastega, pokončnega in mozaik parketa, masivnih plošč in večplastnega parketa. Posebej primerno za uporabo na estrihih s talnim gretjem. Ne vsebuje topil in vode, je brez emisij po EN 14293, DIN 281, ISO 17178 in odporno na strižne sile. Primerne oblike zobcev: B3, PK, B5, B17, GIS Koda: RS 10.

Poraba: Odvisna od podlage, vrste parketa in nazobčanosti:
 Nazobčanost B3, B5, B11/PK, B15: med 0,7 – 1,5 kg/m²
 Nazobčanost B17: ca. 1,8 kg/m²

16 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689156369	91458
-------	-------	--------------------------	---------------	-------



X-Bond MS-K 539, lepilo za parket



Visokokakovostno enokomponentno lepilo, izdelano na osnovi MS tehnologije. Ne vsebuje vode in topil. Ker lepilo ne vsebuje prehajajočih snovi, ne more priti do neželene reakcije med Murexin parketnimi laki in lepilom. Samo za notranjo uporabo, za lepljenje parketa po DIN EN 13226, industrijskega parketa po DIN EN 14761, mozaičnega parketa po DIN EN 13488 in masivnega parketa. Primerno tudi za lepljenje 2 in 3 slojnega parketa in laminatov ter za podlage z vgrajenim talnim gretjem. GIS Koda: RS 10, oblika zobcev: B3, B5, PK/B11, B15 in B17.

Poraba: Odvisna od podlage, vrste parketa in nazobčanosti:
 Nazobčanost B3, B5, B11/PK, B15: med 0,7 – 1,5 kg/m²
 Nazobčanost B17: ca. 1,8 kg/m²

16 kg	VEDRO	1 kos, 1 Paleta = 33 kos	9002689161752	91462
1800 ml	AL. KART.	6 kos./karton, 1 paleta = 30 karton = 180 kos	9002689305330	91469



X-Bond MS-K 88, 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, B5, B11/PK, B15 in B17.

Poraba: Odvisna od podlage, vrste parketa in nazobčanosti:
 Nazobčanost B3, B5, B11/PK, B15: med 0,7 – 1,5 kg/m²
 Nazobčanost B17: ca. 1,8 kg/m²
 Kot hidroizolacija: ca. 2,4 kg/m²

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



PU 560, lepilo za parket



Visoko kvalitetno dvokomponentno poliuretansko lepilo, izdelano na osnovi reakcijske smole. Samo za notranjo uporabo. Za lepljenje vseh vrst parketa, desk, eksotičnega parketa in gotovega parketa. Primerno za uporabo na estrihih s talnim gretjem. Za lepljenje na vpojne in nevpojne podlage, keramične ploščice in kamnita tla. V skladu z DIN EN 14293. GIS koda: RU 1, oblika zobcev: B3, B5, PK, B15, B17.

Poraba: Odvisna od podlage, vrste parketa in nazobčanosti: ca. 800–1.800 g/m²

10 kg KOMPLET (komp. A+B)		1 kos, 1 paleta = 39 kos	9002689158912	91459
---------------------------	--	--------------------------	---------------	-------



X-Bond MS-K 88 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 tirna vozila, oglaševalska tehnika, vodovodne inštalacije.
- Primerno tudi za talno greetje.
- 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
--------	---------	--------------------------------------	---------------	-------



Inject MS-K 55, specialno lepilo



Visokokakovostno lepilo brez vsebnosti topil in vode, nizko viskozno, trajno elastično, MSP lepilo za polnjenje praznin in pritrdjevanje votlih parketnih elementov. GIS Koda: RS 10. GIS Koda: RS 10.

Poraba: odvisno od velikosti praznin

100 ml	KARTUŠA	16 kos/karton, 1 paleta = 1728 kos	9002689160229	91460
--------	---------	------------------------------------	---------------	-------



Inject MS-K 55, ročna pištola za specialno lepilo

Posebna ročna pištola prilagojena za delo s Specialnim lepilom Inject MS-K55.

1 kos		24 kos/karton, 1 paleta = 720 kos	9002689160267	91461
-------	--	-----------------------------------	---------------	-------



WF-D 3, vodoodporno lepilo za les



Močno vodoodporno lepilo za les z visoko končno trdnostjo. Primerno za površinsko lepljenje in lepljenje fug, za notranjo in zunanjo uporabo. Primerno za lepljenje robov in površin, za hladni in topli postopek lepljenja. Uporabno tudi na podlagah s talnim gretnjem. GIS: D 1.

Poraba: ca. 120–180 g/m² oz. odvisno od vrste uporabe

750 g	DOZA	12 kos/karton, 1 paleta = 360 kos	9002689093459	91467
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689093473	91468



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
-------	------	----------------------------------	---------------	-------

Sodobna tehnologija združuje zaščito in dizajn za obstojna tla

Murexinovi kakovostni laki za parket (razred C po ÖNORM c 2354) in sredstva za nego površin poskrbijo za zaščito in odpornost lesenih tal. Zaščito površine delimo na zaščito z lakiranjem in sisteme oljenja. Oljenje je najbolj prvinski način obdelave površin – z vodnimi laki, kot sta **PS 90** in **NT 100** pa dobimo visoko odporno površino na mehanske poškodbe, hkrati pa sta izdelka uporabniku prijazna, saj sta na vodni osnovi.



OPLEMENITEN VIDEZ

NT 100 je dvokomponentni lak na vodni osnovi, ki je namenjen lakiranju močno obremenjenih lesenih tal ter enostaven za čiščenje. Priporočamo ga za uporabo v šolah, pisarnah, muzejih, prireditvenih prostorih, skratka na vseh lesenih površinah, kjer je potreba po ekstremni odpornosti na praske in obrabo.

Z lakiranjem podaljšamo življenjsko dobo površin in ustvarimo poseben videz. Zaščitena tla je tudi lažje čistiti, so bolj odporna na umazanijo in kemično obstojna pri tekočinah, kot so rdeče vino, kava, črni čaj, itd...

Vodni lak **PS 90** ustvari pol mat ali sijajen videz površine. Je zelo enostaven za uporabo in odlično zapolnjuje ter se dobro razliva. Primeren je za obdelavo fino brušenih lesenih podov, parketov in gotovih parketov.



Več
o izdelku

www.murexin.si

IZPOSTAVLJEN IZDELEK

PS 90, Aqua vodni lak

- razred obremenitve C
- odlično zapolnjuje
- zelo dobra obdelovalnost
- v sijajni in pol mat izvedbi



NT 100, Aqua Nanolak

- temelji na najnovejši nanotehnologiji
- visoke vrednosti kemijske odpornosti
- še posebej enostavno čiščenje
- izjemno visoka odpornost na obrabo

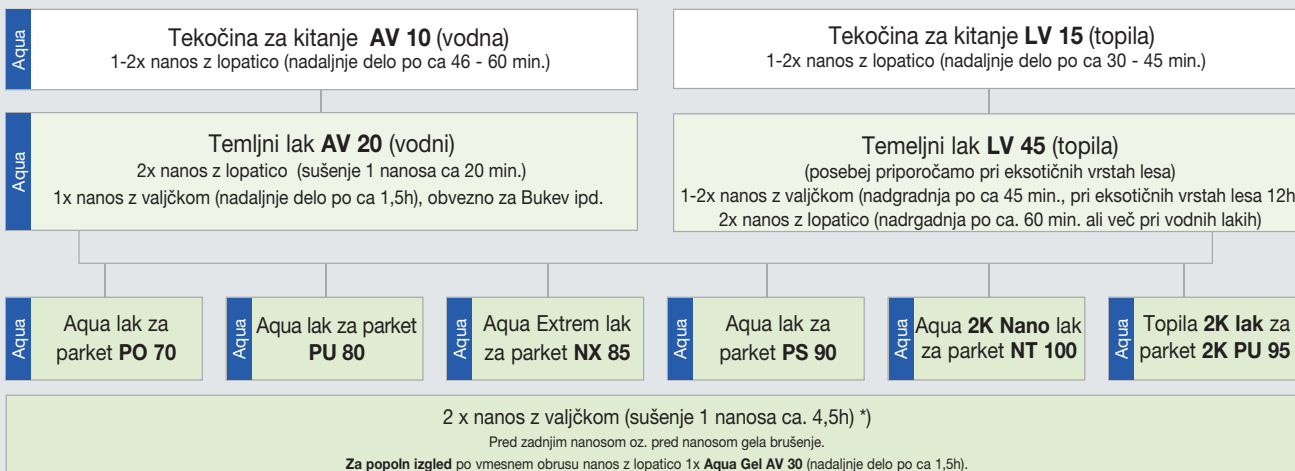


GLEJ STRAN 38

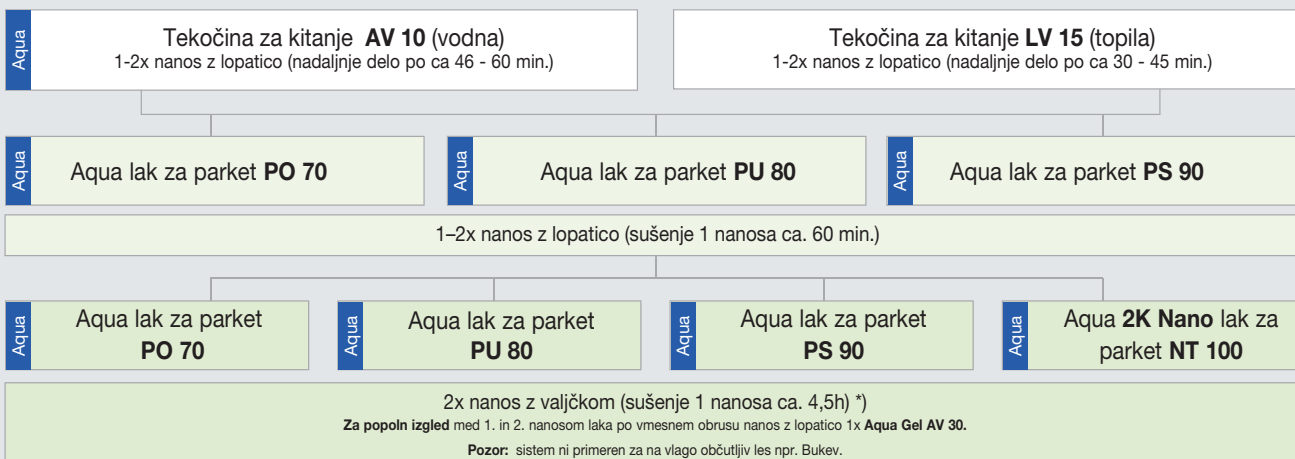
GLEJ STRAN 39

MUREXIN SISTEMI LAKIRANJA

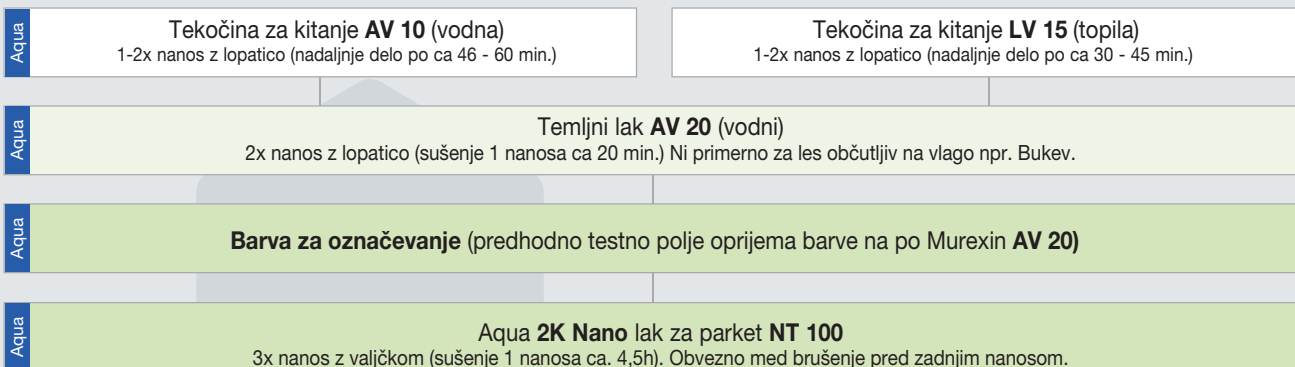
MUREXIN „standard“ sistem



MUREXIN “lak v laku” sistem



MUREXIN „NT 100 šport“ sistem



*) 2 x 150 g/m² = 85 µm, 3 x 150 g/m² = 150 µm



AV 5, elastičen Aqua lesni kit



Za polnjenje spojev in razpok v starih parketih in lesenih tleh. Posebej primeren za renoviranje in obnovo spojev do širine 5 mm. Samo za notranjo uporabo. GIS Koda: W2+.

Poraba: 1 kg zadostuje za ca. 10 m², odvisno od širine fug in načina vgradnje

5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689169772	91511
------	-------	--------------------------	---------------	-------



AV 10, Aqua raztopina lesnega kita



Vodna raztopina lesnega kita, brez topil in vonja. Visoka izdatnost, hitro sušenje in visoka sposobnost zapolnjevanja. Samo za notranjo uporabo, za izdelavo kita z dodajanjem lesnega prahu, ki nastane med brušenjem. Za zapolnjevanje spojev parketa pri vseh vrstah lesenih talnih oblog, za sanacije fug do širine 1,5 mm itd. Ni primeren za ladijski in kmečki pod.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 20 m², odvisno od širine fug in načina vgradnje

5 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689121770	91493
-----	-------	--------------------------	---------------	-------



AV 20, Aqua temeljni lak



Lahko vgradljiv, temeljni lak za parket, izdelan na vodni osnovi. Zelo dobra penetracija v podlago zmanjša učinek lepljenja. Za notranjo uporabo kot temeljni lak, za lakiranje z vsemi Murexin laki na vodni osnovi. Primeren je za uporabo na vseh običajnih, domačih, listnatih vrstah lesa. Za iglaste in eksotične vrste lesa priporočamo AV 50 - Aqua temeljni lak Exoten ali LV 45 - univerzalni temeljni lak. Primeren tudi za talno gretje.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 7 –8 m² (pri nanosu z valjčkom)

10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689112419	91474
------	-------	--------------------------	---------------	-------



AV 30, Aqua gel



Je hitrosušec vmesni ali temeljni premaz. Premaz omogoča zapolnjevanje majhnih fug, ki pred lakiranjem niso vidne. Je izredno kakovosten in učinkovit. Uporabimo ga lahko pred nanosom kateregakoli vodnega Murexin laka. Samo za notrajno uporabo. GIS Koda: W2+.

Poraba: 1 kg zadostuje za ca. 30 – 35 m²

5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689112440	91475
------	-------	--------------------------	---------------	-------



AV 50, Aqua temeljni lak Exoten



Specialni temeljni lak na vodni osnovi z manjšo vsebnostjo topil. Z učinkom za povečano izolacijo eksotičnih lesnih struktur. Uporabimo ga lahko pred nanosom kateregakoli vodnega Murexin laka. GIS Koda: W2+.

Poraba: 5 l zadošča za ca. 40-45 m², odvisno od vrste lesa in načina vgradnje

5 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689148609	91506
-----	-------	--------------------------	---------------	-------



PO 70, Aqua lak za parket Objekt



Enokomponenten vodni lak na osnovi poliuretana-akrila. Ima visoko mehansko in kemično odpornost. Samo za notranjo uporabo, za lakiranje lesenih tal in parketa, za srednje obremenitve. GIS Koda: W2+.

Poraba: 10 l za ca. 42 m², za dva nanosa

Debelina nanosa: 2x nanos z valjčkom ca. 120 ml/m² = 80 μm, 3x nanos z valjčkom ca. 120 ml/m² = 120 μm ali 0,12 mm

10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos		
pol mat			9002689112563	91482



PU 80, Aqua lak za parket

Enokomponenten lak za končno obdelavo lesa, izdelan na poliuretansko-akrilni osnovi. Primeren za močne obremenitve. Samo za notranjo uporabo. Izjemno odporen na obrabo in praske ter visoko kemično odporen. Primeren za končno obdelavo lesa (npr. lakiranje vseh vrst lesa in parketov). Razred obremenitve C po ÖNORM C 2354. GIS Koda: W2+.

Poraba: 10 l za ca. 42 m², za dva nanosa

Debelina nanosa: 2x nanos z valjčkom ca. 120 ml/m² = 80 μm, 3x nanos z valjčkom ca. 120 ml/m² = 120 μm ali 0,12 mm

5 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos		
sijaj			9002689112556	91481
pol mat			9002689112549	91480

10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos		
sijaj			9002689112532	91479
pol mat			9002689112525	91478



PS 90, Aqua vodni lak Special



Enokomponenten lak blagega vonja, brez formaldehida, negorljiv in visoko odporen na mehanske poškodbe. Samo za notranjo uporabo. Primeren za obdelavo fino brušenih lesenih podov, parketov in gotovih parketov. Odlično zapolnjuje in se dobro razliva. Razred obremenitve C po ÖNORM C 2354. GIS Koda: W2+.

Poraba: 10 l za ca. 40 m², za dva nanosa

Debelina nanosa: 2x nanos z valjčkom ca. 125 ml/m² = 90 μm, 3x nanos z valjčkom ca. 125 ml/m² = 135 μm ali 0,14 mm

10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos		
sijaj			9002689160304	91509
pol mat			9002689112471	91476



NX 85, Aqua lak za parket Extrem



Visokokakovosten lak za parket na vodni osnovi. Odporen na abrazijo, primeren za uporabo na močno obremenjenih površinah. Samo za notranjo uporabo, za lakiranje lesenih tal in parketa. Obremenitveni razred C v skladu z ÖNORM C 2354. Testiran v skladu z ÖISS - primeren za športne dvorane.

Poraba: 10 l za ca. 40 m², za dva nanosa

Debelina nanosa: 2x nanos z valjčkom ca. 125 ml/m² = 90 μm, 3x nanos z valjčkom ca. 125 ml/m² = 135 μm ali 0,14 mm

10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos		
pol mat			9002689160328	91510

07 LAKI IN NEGA PARKETA

EAN

ID št.

**M 88, ULTRA mat lak**

Ultra mat vodni lak na osnovi PU-akrila, z izjemno dobro odpornostjo na praske in abrazijo. Samo za notranjo uporabo, za izdelavo mat zaščitnega sloja na parketu. Stopnja sijaja <5. Razred obremenitve C po ÖNORM C 2354. GIS Koda: W2+

Poraba: 10 l za ca. 42 m², za dva nanosa

Debelina nanosa: 2x nanos z valjčkom ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3x nanos z valjčkom ca. 120 ml/m² = 120 µm ali 0,12 mm

10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos		
mat			9002689302773	91512

**NT 100, Aqua Nanolack**

Dvokomponenten, okolju prijazen lak za parket in tlake iz umetnih smol, namenjen lakiranju močno obremenjenih tal in premazov iz umetnih smol. Aqua Nanolack NT 100 je fleksibilen kot zaščitni premaz ali lesena obloga pod njim, ter tvori površino z izjemno visoko odpornostjo na praske in obrabo, prav tako pa je visoko kemijsko odporen. Ker je struktura tal po izvedenem premazu zelo zaprta se izjemno lahko čisti. Uporablja se v notranjih prostorih, za lakiranje močno poškodovanih tlakov iz umetnih smol, za lakiranje lesenih tal in parketa v šolah, pisarnah, muzejih, telovadnicah in razstavnih dvoranah. Po ÖNORM C 2354 se uvršča v najvišji razred odpornosti na obrabo C, poleg tega pa je tudi certificiran v skladu z DIN V 18032 (protidrznost).

Poraba: 11 l za ca. 42 m², za dva nanosa

Debelina nanosa: 2x nanos z valjčkom ca. 130 ml/m² = 95 µm, 3x nanos z valjčkom ca. 130 ml/m² = 140 µm ali 0,14 mm

11 l	KOMPL.	komp. A + B:	9002689143390	91495
10 l	ROČKA	1 paleta = 42 kompl.		
		pol mat, komp. A		
1 l	ROČKA			
		trdilec, komp. B		

5,5 l	KOMPL.	komp. A + B:	9002689118503	91492
5 l	ROČKA	1 paleta = 64 kompl.		
		pol mat, komp. A		
0,5 l	ROČKA			
		trdilec, komp. B		

5,5 l	KOMPL.	komp. A + B:	9002689126379	91494
5 l	ROČKA	1 paleta = 64 kompl.		
		sijajni, komp. A		
0,5 l	ROČKA			
		trdilec, komp. B		

**R10, parket Grip**

Parket Grip R10 je mešanica za protidrznost na keramični osnovi, ki vmešana v Nanolack NT 100 (za uporabo v kombinaciji z drugimi Murexin parketnimi laki se posvetujte s strokovnjakom) ustvari visoko obrabno-obstojno površino, ki ustreza zahtevam BGR181 in DIN 51130 z drsnim razredom R10.

Poraba: 0,2 kg na 5,5 l NT 100

200 g	DOZA	10 kos/karton, 1 paleta = 280 kos	9002689305644	91533
-------	------	-----------------------------------	---------------	-------



TV 5, zaviralec sušenja



Zaviralec sušenja TV 5 podaljša odprti čas Murexin Aqua parketnim lakom, kot so NT 100, NX 85, PS 90. Podaljšuje fazo sušenja pri zelo visokih zunanjih temperaturah in zagotavlja dobro obdelavo in razlivnost laka za parket. S tem se preprečijo sledi valjčka, ki nastanejo zaradi prehitrega sušenja laka.

Poraba: max. 5 % na količino laka

1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689147862	91505
----	------	----------------------------------	---------------	-------



HS 92, milo za naravni les



Visokokvalitetno milo za naravni les za končno obdelavo novega ali starega oljenega lesenega poda. Primerno za uporabo v notranjih prostorih za prvo nego in vzdrževanje oljenih lesenih tal.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 200 – 300 m²

1l	ROČKA	6 kos/karton, 1 paleta = 504 kos	9002689305620	91532
----	-------	----------------------------------	---------------	-------



AP 10, temeljno čistilo za parket



Okolju prijazno čistilno sredstvo na vodni osnovi, ki je enostavno za uporabo. Primerno je za notranjo uporabo za osnovno in vmesno čiščenje parketa in drugih lesenih tal, ter za odstranjevanje voska, starih zaščitnih premazov in trdovratne umazanije. Gis Koda: GU50.

Poraba: za osnovno čiščenje: ca. 0,1 – 0,5 l na 1 l vode
za vmesno čiščenje: ca. 0,1 - 0,2 l na 10 l vode

1l	DOZA	10 kos/karton, 1 paleta = 280 kos	9002689305583	91528
----	------	-----------------------------------	---------------	-------



AP 20, popolna nega za parket



Proizvod na vodni osnovi, zmanjšuje možnost zdrsa. Primeren za nego parketa in ostralih lesenih tal, plute (zapira pore), PVC in linoleja. Suši se brez poliranja in ustvari protizdrsen sloj, odporen na umazanijo. Primeren za notranje prostore za začetno in popolno nego ter tekoče vzdrževalno čiščenje parketa in vseh ostalih lesenih podov. GIS Koda: GE 10.

Poraba: 30 – 40 ml/m², oz. 1l zadostuje za ca. 30–50 m²

1l	DOZA	10 kos/karton, 1 paleta = 280 kos	9002689305606	91530
5l	VEDRO	1 paleta = 96 kos	9002689305613	91531



AP 30, nega za športne površine



Premaz na vodni osnovi s protizdrsnim učinkom. Drсни koeficient trenja ustreza DIN 18032. Za začetno in popolno nego parketa in lesenih površin v notranjih prostorih, kot tudi tekoče vzdrževalno čiščenje parketa in vseh ostalih lesenih podov. Zmanjšuje elektrostatičnost na parketnih tleh. Drсни koeficient trenja ustreza DIN 18032. GIS Koda: GE 10.

Poraba: 30 – 40 ml/m², oz. 1l zadostuje za ca. 30–50 m²

1l	ROČKA	10 kos/karton, 1 paleta = 280 kos	9002689305651	91534
----	-------	-----------------------------------	---------------	-------

07 LAKI IN NEGA PARKETA

EAN

ID št.



AP 90, Aqua čistilno olje



Brezbarvno sredstvo za nego na osnovi vode. Ustvari izjemno odporen, brezbarven sloj, ki odbija prah in preprečuje drsenje. Poliranje ni potrebno. Proizvod je primeren samo za notranjo uporabo, za prvo nego in za tekoče vzdrževanje naoljenega parketa in lesenih talnih oblog. Posebej primeren za površine obdelane z oljem NP 90 Colour. Potrebno ga je nanesti skromno in enakomerno na podlago.

Poraba: : 1l zadostuje za ca. 30–40 m², odvisno od vpojnosti in vrste lesa.

1l	ROČKA	6 kos/karton, 1 paleta = 504 kos	9002689305590	91529
----	-------	----------------------------------	---------------	-------



LP 35, polirno sredstvo za parket



Za nego lesenih tal, za lakirane, še posebej impregnirane in naoljene talne podlage in parkete ter tlak iz lesenih kock. GIS Koda: Ö70.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 50–70 m²

1l	ROČKA	10 kos/karton, 1 paleta = 300 kos	9002689113041	91491
----	-------	-----------------------------------	---------------	-------



IS 75, univerzalni impregnacijski premaz



Enokomponenten lak za impregnacijo in premaz večjih parketnih deščic, športnih talnih oblog, ladijskega poda in velikih lesenih plošč iz mehkega in trdega lesa. Ne vsebuje formaldehida. Primeren za uporabo na površinah s talnim gretjem. Drsní koeficient trenja ustreza DIN 18032. GIS Koda: KH 1.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 10 – 12 m², pri enem nanosu

Debelina nanosa: 2 x nanos z valjčkom ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x nanos z valjčkom ca. 120 ml/m² = 120 µm ali 0,12 mm

10 l	K. VEDRO	1 kos, 1 paleta = 30 kos	9002689305385	91514
pol mat				



NP 90, impregnacijsko olje



Visokokakovostno impregnacijsko olje z nizko vsebnostjo VOC na osnovi naravnih, okolju prijaznih surovin. Nudi zelo vodoodbojno in izredno odporno površino. Za impregnacijo trdega in mehkega lesa, gotovih in industrijskih parketov ter plavajočih lesenih talnih oblog. Primerno za uporabo tudi na površinah s talnim gretjem. Po nanosu lahko impregnacijsko olje NP 90 prebarvamo z Aqua nano lakom NT 100. Pri uporabi pigmentiranih olj sta barvni učinek in enotnost barve odvisna od vrste lesa in tehnike obdelave. Med seboj lahko mešamo vse odtenke. Ustreza mejnim vrednostim prehajanja snovi v podlago po EN71 - 3.

Poraba: odvisna od vpojnosti lesa, 1l zadostuje za ca. 20 m²

0,75 l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 528 kos	9002689305552	91525
2,5 l	K. VED.	4 kos/karton, 1 paleta = 168 kos	9002689305569	91526
5 l	K. VED.	4 kos/karton, 1 paleta = 112 kos	9002689305576	91527



NP 90 Colour, impregnacijsko olje



Visoko kvalitetno impregnacijsko olje za zaščito in vzdrževanje lesa in drugih lesenih površin, izdelano na mineralni osnovi. Ustreza mejnim vrednostim prehajanja snovi v podlago po EN71-3. Za impregniranje lesenih tal iz trdega in mehkega lesa, gotovih in industrijskih parketov ter plavajočih lesenih talnih oblog. Po nanosu lahko impregnacijsko olje NP 90 prebarvamo z Aqua nano lakom NT 100. Pri uporabi pigmentnih olj sta barvni učinek in enotnost barve odvisna od vrste lesa in tehnike obdelave. Med seboj lahko mešamo vse odtenke.

Poraba: odvisna od vpojnosti lesa, 1l zadostuje za ca. 20 m²

750 ml	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 528 kos		
	bela		9002689305392	91515
	peščena		9002689305408	91516
	cementno siva		9002689305415	91517
	dimljen hrast		9002689305477	91518
	črna		9002689305491	91519

2,5l	K. VEDRO	4 kos/karton, 1 paleta = 168 kos		
	bela		9002689305507	91520
	peščena		9002689305514	91521
	cementno siva		9002689305521	91522
	dimljen hrast		9002689305538	91523
	črna		9002689305545	91524



bela



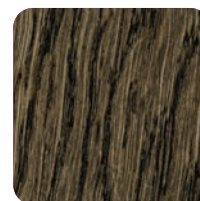
peščena



cementno siva



dimljen hrast



črna

Zaradi tiska lahko pride do odstopanja barvnih odtenkov.



HP 91, utrditveno olje



Gotovo pripravljeno utrditveno olje iz trdega voska za obdelavo brušenih in neobdelanih lesenih tal. HP 91 zagotavlja izjemno odporno površino. Primerno je za notranjo uporabo za impregniranje lesenih tal iz trdega in mehkega lesa, kot tudi lesenih tlakovcev oz. kock, desk, industrijskega parketa in plavajočih lesenih tal. Primerno je tudi kot zgornji sloj za zaščito tal, ki so bila obdelana z impregnacijskim oljem NP 90. Primerno za uporabo na tleh s talnim gretjem.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 20 m², odvisno od vrste lesa

2,5l	K. VED.	4 kos/karton, 1 paleta = 168 kos	9002689305378	91513
------	---------	----------------------------------	---------------	-------

07 LAKI IN NEGA PARKETA

EAN

ID št.



TP 92, profiolje za nego teras



Visokokakovostno impregnacijsko olje na vodni osnovi za zunanjo uporabo. Za osnovno obdelavo in nego novih ali predhodno oljno obdelanih lesenih površin. (npr. terase, vrtno pohištvo in lesene fasade). Profesionalno olje za teraso TP 92 ustvari površino, ki je odporna na vodo in umazanijo ter ščiti les pred rastjo plesni.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 8–12 m², odvisno od vrste lesa

2,5l	VEDRO	4 kos/karton, 1 paleta = 168 kos	9002689305668	91535
------	-------	----------------------------------	---------------	-------



RT 10, olje za čiščenje teras



Olje za čiščenje lesenih in WPC teras, vrtnega pohištva, ograj itd. Preprečuje in odstranjuje rast mahu, alg ipd. ter preprečuje rast novih organizmov.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 6–10 m²

2,5l	ROČKA	4 kos/karton, 1 paleta = 168 kos	9002689305675	91536
------	-------	----------------------------------	---------------	-------



LV 15, topni lesni kit za parket



Enokomponenten hitrosušječ brezbarven topni lesni kit za prekrivanje in zapolnjevanje razpok na parketu do širine 2 mm. Ne vsebuje topil. Samo za notranjo uporabo. Ustvari rahlo rdečkast odtенок lesa. V kit vmešamo lesni prah, ki nastane pri brušenju. Zaradi globokega prodiranja v les je idealen za uporabo pri renoviranju. GIS Koda: G2.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 20 m²

10l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	9002689154877	91507
-----	-------	--------------------------	---------------	-------



LV 45, univerzalni temeljni lak



Murexin LV 45 je sestavljen iz raztopine visokokakovostnih polimerov, ki prodirajo globoko v les. Ti zagotavlja visoko intenzivno barvo in možnost hitre nadgradnje, poleg tega pa varujejo les pred vdorom škodljivih snovi. LV 45 ustvari idealno površino za naknadno lakiranje z laki na vodni osnovi ali na osnovi topil. Primeren je za notranjo uporabo, še posebej na eksotičnih vrstah lesa. GIS Koda: G2.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 10 - 12 m², odvisno od vrste lesa in vgradnje

10l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689112839	91486
-----	-------	--------------------------	---------------	-------



LV 35, sistem gel



Hitrosušječ gel z odlično lastnostjo zapolnjevanja, primeren kot temeljni in vmesni premaz. Posebna receptura omogoča korekcijo manjših nepravilnosti na površini in končen sijajni izgled. Lahko se ga premaže z vsemi MUREXIN laki za parket, ki vsebujejo topila. Primeren za notranjo uporabo kot temeljni in vmesni premaz na osnovi topil za zaporo parketa. V primeru močno vpojnih lesenih oblog (bukev, javor, jesen) se ga lahko uporabi le kot vmesni sloj, zaradi nevarnosti pojava senc. Gel je primeren tudi za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretnjem.

Poraba: 1 kg zadostuje za ca. 40 m² kot vmesni sloj

5l	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 63 kos	9002689112877	91487
----	---------	--------------------------	---------------	-------



2K PU 95, sistem lak



2 komponentni lak na osnovi visoko kakovostnih PU surovin, ki je izredno lahek za vgradnjo. Je blagega vonja in brez vsebnosti formaldehida. Primeren za uporabo v notranjih prostorih, za tesnjenje parketov, še posebej za uporabo na močno obremenjenih površinah, kot so stopnišča, tla v šolah, večnamenskih dvoranhah, itd. GIS Koda: DD1

Poraba: 1 l zadošča za: ca. 10 - 12 m² (za vgradnjo z valjčkom) ali ca. 30 - 35 m² (za nanos z gladilko)

Debelina nanosa: 2 x nanos z valjčkom, ca. 135 ml/m² = 100 μm

10 l K. VEDRO			
5 l pol mat, komp. A	1 kos, 1 paleta = 63 kos	9002689112983	91489
5 l trdilec, komp. B	1 kos, 1 paleta = 63 kos	9002689112945	91488



PU-V 95, razredčilo

Za redčenje vseh PU lakov ter čistilo za orodje, umazano z eno- ali dvokomponentnimi laki na poliuretanski osnovi.

5 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 72 kos	9002689113010	91490
-----	-------	--------------------------	---------------	-------



FP 100, fugirna masa za parket



Hitrosušeča trdoelastična fugirna masa za parket brez vsebnosti silikonov in topil, izdelana na osnovi akrila. Lahko jo premežemo z vsemi Murexin parketnimi laki. Za zapolnjevanje širokih fug v različnih vrstah notranjih talnih oblog. Primerna tudi za obdelavo vtičnic in drugih priključkov.

Poraba: odvisna od namena uporabe

310 ml	KARTUŠA	12 kos/karton, 1 paleta = 780 kos		
svetel hrast			9002689147664	91496
bukev			9002689147671	91497
javor			9002689147688	91498
temen hrast			9002689147718	91501
wenge/zadimljeno			9002689147732	91503
jesen/smreka			9002689147749	91504



Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja v barvnih odtenkih.

08 ZAKLJUČNI PROFILI

EAN

ID št.

Profili za tepih

Dolžina palice: 2,71 m



1 kos	T 10; 20 mm višina kraka		
	natur eloksirano	9002689057017	91543
	zlato eloksirano	9002689057055	91547



1 kos	T 12; 10 mm višina kraka		
	natur eloksirano	9002689057024	91544
	zlato eloksirano	9002689057062	91548



1 kos	T 14		
	zlato eloksirano	9002689057079	91549



1 kos	T 16; 3,5 mm višina kraka		
	natur eloksirano	9002689057048	91546
	zlato eloksirano	9002689057086	91550



1 kos	T 20 / 7		
	natur eloksirano	9002689059028	91578
	zlato eloksirano	9002689059080	91581



1 kos	T 20 / 15		
	natur eloksirano	9002689059035	91579
	zlato eloksirano	9002689059097	91582

Profili za parket

Dolžina palice 2,71 m.



1 kos	P 200 / 7		
	natur eloksirano	9002689057093	91551
	zlato eloksirano	9002689057222	91564



1 kos	P 200 / 8		
	natur eloksirano	9002689057109	91552
	zlato eloksirano	9002689057239	91565



1 kos	P 200 / 10		
	natur eloksirano	9002689057116	91553
	zlato eloksirano	9002689057246	91566



1 kos	P 200 / 13		
	zlato eloksirano	9002689057253	91567



1 kos	P 200 / 15		
	natur eloksirano	9002689057130	91555
	zlato eloksirano	9002689057260	91568



1 kos	P 202 / 7		
	zlato eloksirano	9002689057277	91569



1 kos	P 202 / 8		
	natur eloksirano	9002689057154	91557
	zlato eloksirano	9002689057284	91570



1 kos	P 202 / 10		
	zlato eloksirano	9002689057291	91571



1 kos	P 202 / 13		
	zlato eloksirano	9002689057307	91572



1 kos	P 202 / 15		
	natur eloksirano	9002689057185	91560
	zlato eloksirano	9002689057314	91573



1 kos	P 204 / 7		
	zlato eloksirano	9002689057321	91574



1 kos	P 204 / 8		
	zlato eloksirano	9002689057338	91575



1 kos	P 204 / 10		
	zlato eloksirano	9002689057345	91576

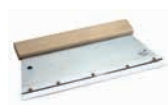


1 kos	P 204 / 15		
	zlato eloksirano	9002689059219	91584



Univerzalna gladilka za talne obloge

1 kos	20 cm dolžine	10 kos/karton		
	Nazobčanost A1		9002689379584	91652
	Nazobčanost A2		9002689479581	91651
	Nazobčanost B1		9002689079583	91672
	Nazobčanost B2		9002689179580	91648
	Nazobčanost B3		9002689279587	91649
	Nazobčanost B5		9002689161400	91592
	Nazobčanost B11/PK		9002689072997	91665
	Nazobčanost B15		9002689310983	92305
	Nazobčanost B17		9002689161394	91591



Gladilka

1 kos.	10 kos		
21 cm, brez vložka		9002689075707	91615
28 cm, brez vložka		9002689075721	91617



Vložki za gladilko

1 kos	vložek 21 cm, 10 kos/karton		
	Nazobčanost A1	9002689375715	91604
	Nazobčanost A2	9002689475712	91606
	Nazobčanost A3	9002689157397	91587
	Nazobčanost B1	9002689075714	91616
	Nazobčanost B2	9002689175711	91600
	Nazobčanost B3	9002689275718	91602
	Nazobčanost B5	9002689145981	91585
	Nazobčanost B11/PK	9002689063780	91612
NOVO	Nazobčanost B15	9002689310693	92114
	Nazobčanost B17	9002689145974	91682
NOVO	Nazobčanost S2	9002689315933	92198



1 kos	vložek 28 cm, 10 kos/karton		
	Nazobčanost A1	9002689382119	91605
	Nazobčanost A2	9002689482116	91607
	Nazobčanost A3	9002689157403	91588
	Nazobčanost B1	9002689082118	91633
	Nazobčanost B2	9002689182115	91601
	Nazobčanost B3	9002689282112	91603
	Nazobčanost B11/PK	9002689063797	91613
	Nazobčanost S1	9002689159049	91589
	Nazobčanost EP (za vgrajevanje reakcijskih smol)	9002689140672	90268
	Nazobčanost R2 (nastavek za rakel 5 mm)	9002689070627	90308



Trapezno rezilo

1 kos	100 kos/karton, 10 kos/paket		
	0,63 mm	9002689082033	91631



Klinasto rezilo

1 kos	100 kos/karton, 10 kos/paket		
	0,63 mm	9002689082040	91632



Bitex rezilo z velikim klinom

1 kos	100 kos/karton, 10 kos/paket		
	0,63 mm	9002689064039	91614



Valjček z mikro vlakni za lak

Za obdelavo z vodnimi laki - ne pušča dlačic. Širina: 25 cm

1 kos	10 kos/karton	9002689084570	91635
-------	---------------	---------------	-------



Valjček za lak LM

Posebej primeren za lake, ki vsebujejo topila. Širina: 25 cm

1 kos	10 kos/karton	9002689056799	91609
-------	---------------	---------------	-------



Valjček za lak W

Posebej primeren za lake na vodni osnovi. Širina: 25 cm

1 kos	10 kos/karton	9002689078531	91626
-------	---------------	---------------	-------



Valjček za parketni lak W 60

Specialni valjček za obdelavo Aqua parketnih lakov. Širina: 60 cm

1 kos		9002689168973	91598
-------	--	---------------	-------



Profi pripomoček za obdelavo parketnih lakov

Inovativni pripomoček za varno zatesnitev parketa. Plastično vedro (16 l) in pokrov z integriranim tekstilnim cedilom (400 µm). Za precejanje parketnih lakov.

1 kos, vedro		9002689168928	91593
1 kos, pokrov		9002689168935	91594



Vedro PVC

10 ali 30 l, z oznako količine za doziranje vode. Primerno za pripravo lepil, izravnalnih mas, itd.

1 kos	1 kos, 1 paleta = 216 kos		
	mešalno vedro 30 litrov	9002689054665	91608



1 kos	1 kos, 1 paleta = 500 kos		
	mešalno vedro 10 litrov	9002438084455	91634



ŽEBLJASTI ČEVLJI, za hojo po sveže nanešenih smolah

Žebljasti 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 pritrjevanje 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

09 ORODJA

TKB-oznaka	Širina zobcev v mm	Širina zobcev b v mm	Globina zobcev c v mm	Kot zarez v stopinjah	Oblika zobcev (originalna velikost)
A1	0,6	1,4	1,1	55	
A2	1,2	1,8	1,5	55	
A3	0,5	1,5	1,5	45	
B1	2,7	2,3	2	55	
B2	2,0	3,0	2,55	55	
B3	3,4	3,6	3,2	55	
B5	14,4	5,6	5,1	55	
PK / B11	8	6	5	60	
 B15	6,9	5,6	6,3	45	
B17	4	6,5	9,8	35	
S1	0,2	1,8	2,8	30	
 S2	0,1	4,2	3,35	60	
EP	0,2	4,2	3,4	60	
R2	2	4	5	R	

Kazalo

2					
2K EP 170	14	KEMAPOX GRUND 2010	14	UNIVERZALNA GLADILKA ZA TALNE	
2K HOCO 24	15	KEMAPOX GRUND 2012	14	OBLOGE	47
2K PU 330	28	KEMAPOX LINK	12	V	
2K PU 95	44	KK 346	28	VALJČEK Z MIKRO VLAKNI ZA LAK	48
2K SI 60	15	KK 350	28	VALJČEK ZA LAK LM	48
		KK 990	28	VALJČEK ZA LAK W	48
A		KLINASTO REZILO	47	VALJČEK ZA PARKETNI LAK W 60	48
AP 10	40	L		VEDRO PVC	48
AP 20	40	LF 300	27	VLOŽKI ZA GLADILKO	47
AP 30	40	LINEA 810 SL	19	W	
AP 90	41	LINEA 811 SL	19	WF-D3	34
AS 7	30	LINEA 830 SL	20	WL 720	26
AV 10	37	LOPATICA ZA VELIKE POVRŠINE	49	X	
AV 20	37	LP 35	41	X-BOND MS-K509	32
AV 30	37	LV 15	43	X-BOND MS-K511	32
AV 5	37	LV 35	43	X-BOND MS-K530	32
AV 50	37	LV 45	43	X-BOND MS-K539	33
B		M		X-BOND MS-K88	33
BITEX REZILO Z VELIKIM KLINOM	47	M 522	32	X-BOND MS-K88 EXPRESS	33
C		M 85	24	Z	
CA 20	21	M 88	39	ZVOČNA IZOLACIJA PODLAGE	24
CA 60	21	MF 4	18	Ž	
CA 85	18	MS-X 1	12	ŽEBLJASTI ČEVLJI	49
D		MS-X 3	12		
D 338	26	MX FLEX	20		
D 390	26	N			
D 391	26	NB 10	19		
D 444 QUATTRO	27	NE 30	20		
D 494	27	NH 75	21		
D 495	27	NP 90	41		
D1	10	NP 90 COLOUR	42		
D4 RAPID	11	NT 100	39		
D7	11	NX 85	38		
DK 74	26	O			
DX 9	11	OS 50	19		
DX 10	11	ODZRAČEVALNI VALJČEK	49		
E		P			
EL 630	30	PO 70	38		
EL 650	30	PROFILI ZA PARKET	46		
EP 70 BM	15	PROFILI ZA TEPIH	45		
EP V4	16	PROFI PRIPOMOČEK ZA OBDELAVO			
EPOXY SAND	16	PARKETNIH LAKOV	48		
F		PS 90	38		
FMA 30	22	PU 5 EXPRESS	12		
FMI 50	22	PU 560	33		
FP 100	44	PU 80	38		
FZ 100	20	PU-V 95	44		
G		R			
GF ARMIRNI ELEMENT	23	R 500	34		
GL OJAČITVENA VLAKNA	23	R10	39		
GL PREPROGA IZ STEKLENIH VLAKEN	23	RS 50	24		
GLADILKA	47	RS 90 F	18		
H		RT 10	43		
HP 91	42	S			
HS 92	40	SE 24	22		
I		SF 80	18		
INJECT MS-K55 ROČNA PIŠTOLA	34	SL 52	21		
INJECT MS-K55 SPECIALNO LEPILO	34	SPONE ZA ESTRIH HOCO	16		
IS 75	41	T			
K		TKANINA ZA ARMIRANJE	23		
KB 20	30	TP 92	43		
KEMACRYL	10	TRAPEZNO REZILO	47		
KEMAGRUND A	10	TV 5	40		
KEMALATEX	10	U			
KEMAPOX FILL 1000	13	UNITOP - AKUSTIČNA IN ARMIRNA			
KEMAPOX GRUND 2000	13	PLOŠČA	23		
		UNITOP LOČEVALNE PLOŠČE	24		

Kazalo sistemskih rešitev

POLAGANJE TALNIH OBLOG

01	POLAGANJE PARKETA V DNEVNI SOBI	6
02	POLAGANJE VINILA V DNEVNI SOBI	6
03	POLAGANJE TEPIHA V AVLI HOTELA	7
04	POLAGANJE PVC OBLOGE V ŠOLAH, VRTCIH	7

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

Leto izdaje kataloga 2022. Slike so simbolične, Shutterstock, arhiv Murexin Avstrija, arhiv Murexin Slovenija. Pridržujemo si pravico do spremembe pogojev in proizvodnega programa. Za napake v tisku ne odgovarjamo.

MUREXIN

Puconci 393, SI-9201 Puconci
Tel.: +386/2/545 95 00, Fax: +386/2/545 95 29
info@murexin.si

www.murexin.si