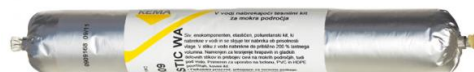


# KEMAMASTIC WA

## v vodi nabrekajoči tesnilni kit za mokra področja

- > Fleksibilni proizvod, prilagojen za neravno podlago
- > Ne vsebuje topil
- > Certificiran za kontakt s pitno vodo
- > Se ne raztaplja v vodi



### Opis izdelka

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

#### Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
600 ML / ALU ČREVO	12	480

#### Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo: 365 dni. Datum proizvodnje je odtisnjen na embalaži.

### Navodila za uporabo

#### Priporočeno orodje:

Ročna tlačna pištola, lopatica.

#### Vgradnja:

Debelina pokrivnega betona mora biti vsaj 7 cm z vseh strani, da se izogne nastanku razpok, zaradi ekspanzijskega tlaka tekom učinka nabrekanja.

Črevo je potrebno namestiti v ohišje standardne ročne pištole in ga odrezati pri nivoju ustja, v širini ca. 1 cm, da je mogoče skozi odprtino iztisniti nabrekajoči kit. Zatem se namesti dulec in zapre ohišje pištole. Dulec se odreže po diagonali na željeno debelino.

Produkt se nanaša v neprekinjenem pasu (minimalno 10 mm v širino in višino) v sredino rege ali elementa.

## Tehnični podatki

Gostota	ca. 1,45 kg/dm <sup>3</sup> (pri 20°C)
Poraba	poraba je odvisna od kvalitete površine betona in debeline nanosa.
	Premer dulca na pištoli:      Dolžina (izdatnost z 600 ml črevom):
	6 mm                                      16-20 m1
	8 mm                                      8-10 m1
	10 mm                                    ca. 6 m1
Čas sušenja	od 24 - 36 h
Konsistenca	gel/pasta
Odstopanje v vertikalnem nanosu	< 5 mm
Površinsko suh (pri 20°C in 60 % rel. zr. vl.)	10 h
Vnetišče	> 130°C
Nabrekajoča zmogljivost v stiku z vodo	nabrekne za ca. 200 % lastnega volumna

## Podlaga

### Primerne podlage:

Podlaga mora biti čista, brez prahu, olja, rje, ostankov od čistilnih sredstev in drugih slabo vezanih delcev. Površina je lahko hrapava ali gladka, vlažna ali suha.

Pri vgrajevanju produkta pod vodo ali pri zelo mokrih podlagah, je obveza vbetonirati beton najkasneje v 6 urah, da ne pride do prezgodnjega nabrekanja. V normalnih pogojih uporabe se beton vliva po popolni strditvi materiala, ki nastopi po ca. 24 h (odvisno od nanešene debeline).

Pregledana naj bo v skladu z veljavnimi nacionalnimi in evropskimi standardi, ter smernicami za graditev objektov in sprejetimi pravili splošne gradbene prakse.

## Za popoln sistem

### Sistemske izdelke:

Kema Swell 05, Kema Swell

## Napotki glede izdelka in obdelave

### Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.
- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primesti drugih materialov!

**SI-86800, KEMAMASTIC WA v vodi nabrekajoči tesnilni kit za mokra področja, veljavno od: 14.05.2020, Stran 2**

## Tesnjenje in hidroizolacija

- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.
- Med obdelavo izdelka se izogibajte uživanju, pitju in kajenju.
- Ne dovolite vstopa v kanalizacijo, podtalnico ali tla.
- V primeru stika z očmi ali kožo takoj izperite z vodo.
- Odstranite prazne posode za recikliranje.
- Materialne ostanke je mogoče odstraniti in odvreči med gospodinjske odpadke.

### Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +5 °C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje sestavne dele!

### Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.
- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

## Varnostni napotki

Informacije o izdelku glede sestave, ravnanja, čiščenja, ustreznih ukrepov in odstranjevanja najdete na varnostnem listu.

### Nadzor izpostavljenosti

#### Osebna zaščitna oprema:

##### Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

- Hranite ločeno od hrane, pijač in krme za živali.
- Onesnažena, namočena oblačila takoj odstranite.
- Umijte si roke pred odmori in na koncu dela.
- Ne vdihavajte plinov / hlapov / aerosolov.
- Izogibajte se stiku z očmi.

##### Zaščita dihal:

- Zaščita dihal, če prezračevanje ni ustrezno.
- filter P2.

##### Zaščita rok: zaščitne rokavice.

##### Material za rokavice

##### - nitrilna guma

- Izbira primerne rokavice ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca. Ker je izdelek priprava več snovi, odpornosti materiala rokavic ni mogoče izračunati vnaprej, zato ga je treba pred uporabo preveriti.

##### Čas penetracije materiala rokavic

- Točen čas preboja mora ugotoviti proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je treba upoštevati.

##### Zaščita oči: Tesno zaprta očala.

##### Zaščita telesa: zaščitna oblačila.

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na [www.murexin.com](http://www.murexin.com).