

KEMA MASTIC WA

V vodi nabrekajoči tesnilni kit za mokra področja

- ▶ Fleksibilni proizvod, prilagojen za neravno podlago
- ▶ Enostaven nanos s standardno ročno pištolo
- ▶ Ne vsebuje topil
- ▶ Certificiran za kontakt s pitno vodo
- ▶ Se ne raztaplja v vodi



OPIS PROIZVODA Siv, enokomponenten, elastičen, poliuretanski kit, ki nabrekne v vodi in se strjuje ter nabreka ob prisotnosti vlage. V stiku z vodo nabrekne do približno 200 % lastnega volumna.

PODROČJE UPORABE Namenjen za tesnenje hrapavih in gladkih delovnih stikov in prebojev cevi na mokrih področjih. Primeren za uporabo na betonu, PVC in HDPE površinah, kovini itd.

- LASTNOSTI PROIZVODA**
- Fleksibilni proizvod, prilagojen za neravno podlago
 - Enostaven nanos s standardno ročno pištolo
 - Ne vsebuje topil
 - Certificiran za kontakt s pitno vodo
 - Se ne raztaplja v vodi

PODATKI O IZDELKU			
OSNOVNI PODATKI	Videz	Siva pastozna masa	
	Pakiranje	600 ml v aluminijevem črevu	
	Skladiščenje in rok trajanja	Minimalno 12 mesecev od dneva proizvodnje ob pravilnem skladiščenju v suhem prostoru. V originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži. Datum proizvodnje ali datum uporabnosti je odtisnjen na embalaži.	
TEHNIČNI PODATKI	Trdna snov	100 %	Test DNC
	Nestrjena masa		
	Konsistenca	gel/pasta	Test DNC
	Gostota	cca. 1,45 kg/dm ³ (pri 20°C)	DIN 53504
	Odstopanje v vertikalnem nanosu	< 5 mm	Boeing test
	Površinsko suh (pri 20°C in 60 % rel. zračnost)	10 h	Test DNC
	Vnetišče	> 130°C	Pensky-Martersonova metoda
	Strjena masa (7 dni pri 25°C, debeline 10 mm)		
	Nabrekajoča zmogljivost v stiku z vodo	nabrekne za cca. 200 % lastnega volumna	

**NAVODILA ZA
UPORABO**

PORABA Odvisna od kvalitete betona na tekoči meter

PODLAGA 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.

**PRIPRAVA
PODLAGE** Vse slabo vezane delce in ostale moteče nanose odstranimo s primernimi mehanskimi metodami.

VGRAJEVANJE Pri vgrajevanju KEMA MASTIC WA pod vodo ali pri zelo mokrih podlagah moramo zagotovo vbetonirati beton najkasneje v 6 urah, da ne pride do prezgodnjega nabrekanja.

Črevo namestimo v ohišje standardne ročne pištole in ga odrežemo pri nivoju ustja v širini 1 cm tako, da skozi odprtino lahko iztisnemo tesnilni kit. Ohišje zapremo in namestimo dulec. Dulec odrežemo po diagonali na željeno debelino. KEMA MASTIC WA nanašamo z ročno pištolo v neprekinjenem pasu (minimalno 10 mm v širino in višino) v sredino rege ali elementa.

V primeru svežega betona, je potrebno KEMA MASTIC WA prekri z debelino pokrivnega betona vsaj 7 cm z obeh strani, da se izognemo nastanku razpok zaradi ekspanzijskega tlaka nabrekanja KEMA MASTIC WA.

PORABA Poraba KEMA MASTIC WA po dolžinskih metrih odvisna od kvalitete površine betona.

Premer dulca	Dolžina (čreva)
6 mm	16-20 m
8 mm	8-10 m
10 mm	cca. 6 m

ČIŠČENJE Strjeno maso je mogoče odstraniti le mehansko.

ORODJA

STRJEVANJE KEMA MASTIC WA je popolnoma čvrst v 24 do 36 urah.

OMEJITVE

TEMPERATURA +5°C min./ +30°C max.
PODLAGE

TEMPERATURA +5°C min./ +30°C max.
ZRAKA

TEMPERATURA +5°C min./ +30°C max.
MATERIALA

OPOZORILA • Časi, navedeni v tehničnem listu, so izmerjeni pri +23°C in 50% rel. zračne vlage. Višje temperature te vrednosti ustrezno znižajo, nižje pa zvišajo.

Priporočilo: Ostanke nestrjenega/nevezanega materiala je potrebno odstraniti v skladu z zakonskimi prepisi.

Izvor podatkov: Vsi tehnični podatki v tem tehničnem listu so podani na podlagi laboratorijskih preiskavah. Dejansko izmerjeni podatki lahko odstopajo v odvisnosti od okoliščin pri uporabi, na katere nimamo vpliva.

Lokalne omejitve: Opozarjamo vas, da je zaradi specifičnih lokalnih predpisov lahko obnašanje vgrajenega proizvoda od države do države nekoliko različno. Zato za točen opis uporabe zahtevajte tehnični list dotične države.

**PODATKI ZA
VARNOST**

Podrobnejše informacije o skladiščenju, rokovanju in uporabi mešanice se nahajajo v varnostnem listu, kjer so varnostni, toksikološki in ekološki podatki, prav tako pa moramo biti pozorni na opozorila na originalni embalaži.

**PRAVNA
PODLAGA**

Informacija in še posebej priporočila, ki se nanašajo na rabo in končno uporabo Keminih proizvodov, so dani v dobroverji, ki temelji na našem dosedanjem znanju in izkušnjah v zvezi s proizvodi, če so pravilno skladiščeni, če se z njimi pravilno ravna in če so uporabljeni v normalnih pogojih. V praksi so razlike v materialih, podlagah in dejanskih pogojih na gradbišču take, da iz te informacije ali katerihkoli pisnih priporočil ali iz katerihkoli drugih podanih nasvetov ne moremo jamčiti tržljivosti ali primernosti za nek poseben namen, niti ne moremo prevzeti nobene odgovornosti, ki izvira iz kateregakoli zakonitega odnosa. Lastninske pravice tretjih se morajo spoštovati. Vsa naročila podležejo našim sedanjim prodajnim in dobavnim pogojem. Porabniki bi morali vedno pregledati najnovejši izvod tehničnega lista za zadevni proizvod, kopijo katerega dostavimo na zahtevo.