



PLASTOELASTIČNA BRTVEĆA MASA NA BAZI AKRILNE DISPERZIJE, POGODNA ZA BRTVLJENJE RAZLIČITIH POROZNIH MATERIJALA.

OSOBINE

- Jednostavno nanošenje.
- U okomitim fugama ne klizi.
- Dobro prijanja na porozne materijale.
- Može se nanositi na vlažne podloge.
- Potpuno stvrdnuta masa je neosjetljiva na vodu.
- Može se bojiti poslije stvrdnjivanja.
- Otporna je na različite atmosferske utjecaje, sunčevu svjetlost i starenje.
- Ne sadržava otapala [VOC free].
- Svježa masa jednostavno se čisti vodom.

TESTOVI I CERTIFIKATI

EN 15651-1

EMICODE EC 1+

CE

test emisija

PODRUČJE PRIMJENE

- Brtvljenje manje opterećenih fuga.
- Brtvljenje fuga prilikom ugradnje prozora i vrata kao i spojeva između gips ploča i betonskih elemenata.
- Popravak i ispunjavanje pukotina u gipsu i zidovima, za završne fuge između polica i zida, kao i kućišta za rolete.

TEHNIČKI PODATCI

Svježa masa

Osnova

akrilna disperzija

Izgled

pasta

Mehanizam stvrdnjivanja

isparavanje vode

Specifična težina

1690 ± 30 kg/m³

Vrijeme stvaranja pokorice

23 °C/50 % rel. vlaž.

10-15 min

Temperatura nanošenja

od +5 °C do +40 °C

Stvrdnuta masa

Tvrdoća Shore A

ISO 868

35-40

Promjena volumena

ISO 10563

15 ± 1 %

Temperaturna postojanost

od -20 °C do +75 °C

UPUTA ZA UPORABU

Priprema površine:

Površina koju brtvimo mora biti tvrda, čista, bez prašine i masnoća. Odstranimo sve labave i loše vezane dijelove. TKK SEAL ACRYL može se nanositi na vlažne površine.

Priprema fuge i doze:

- Pripremanje možemo poboljšati uporabom prednamaza koji se pravi od brtveće mase TKK SEAL ACRYL i vode u omjeru 1 : 3. Četkom ili krpom navlažimo površinu i ostavimo nekoliko minuta.
- Dozu s gornje strane pored navoja odrežemo, navijemo dozator koji s obzirom na širinu spoja odn. fuge koso odrežemo i stavimo u pištolj. Pri prekidu rada, odnosno pri zamjeni doza otpustimo ručicu na ručnom pištolju i povučemo okidač unatrag. Nanošenje brtveće mase treba biti što ravnomjernije. Za nanošenje mase možemo koristiti lopaticu.
- Na kraju alatom za zaglađivanje, preciznije TKK zidarskom žlicom, ili prstom koji smo umočili u vodu, poravnamo brtveću masu prije nego se stvori pokorica. Veoma je važno brtveću masu dobro pritisnuti na površinu koju brtvimo.
- Svježu masu i alate nakon uporabe očistimo vodom. Stvrdnutu masu možemo ukloniti mehaničkim putem.

Dubina fuge (mm)	Širina fuge (mm)				
	4	6	8	10	12
4		17,5	11,7	8,7	
6			7,7	5,8	4,7
8				4,4	3,5
10					2,8

Tablica ilustrira koliko linearnih metara fuge možemo popuniti jednom kartušom od 280 ml s obzirom na širinu i dubinu nanosa brtveće mase.

PAKIRANJE

- Kartuša 280 ml.
- Crijevo 600 ml, 400 ml.
- Bačva 200 l.
- Po dogovoru moguća su i druga pakiranja.

SKLADIŠTENJE

24 mjeseca na suhom mjestu na temperaturi između 5 °C i 25 °C, u originalnoj zatvorenoj ambalaži.

ZDRAVLJE, SIGURNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne informacije o sigurnosti, upute za sigurno rukovanje i osobnoj zaštitnoj opremi, kao i informacije o odlaganju, nalaze se u sigurnosnom listu. Sigurnosni list može se dobiti na zahtjev. Primjerak možete dobiti i kod svojega prodajnog zastupnika TKK.

POZOR

Upute su dane na temelju naših ispitivanja i iskustava, međutim, zbog specifičnih uvjeta i načina rada preporučamo izvedbu testiranja za svaki slučaj uporabe.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com