



VEOMA FLEKSIBILNA PLASTOELASTIČNA BRTVEĆA MASA NA BAZI MODIFICIRANE AKRILNE DISPERZIJE.

OSOBINE

- Visoka elastičnost i postojanost.
- Otpornost na plijesan.
- Odlična mehanička svojstva.
- Odlično prijanja na porozne materijale i određene neporozne materijale, kao npr. staklo, različiti metali itd.
- Ne sadržava hlapive organske komponente (VOC free).
- Jednostavno nanošenje.
- U okomitim fugama ne klizi.
- Može se koristiti za brtvljenje vlažnih površina.
- Potpuno stvrdnuta masa postaje neosjetljiva na vodu.
- Može se bojiti poslije stvrdnjivanja.
- Otporna je na različite atmosferske utjecaje, sunčevu svjetlost i starenje.
- Ne sadržava otopine.
- Jednostavno čišćenje vodom.

TESTOVI I CERTIFIKATI

EN 15651-1,3
ISO 846
EMICODE EC 1+

CE
test fungicidnosti
test emisija

PODRUČJE PRIMJENE

- Brtvljenje spojeva između različitih suhozidnih materijala: beton, cigla, drvo, pjenasti beton, keramičke pločice, gips ploče, staklo, aluminijski, PVC.
- Brtvljenje spojeva između okvira prozora i vrata.
- Brtvljenje spojeva između gipsanih ploča i betonskih elemenata.
- Brtvljenje spojeva između završnih letvica i žbuke.

TEHNIČKI PODATCI

Svježa masa

Osnova

akrilna disperzija

Izgled

pasta

Mehanizam stvrdnjivanja

isparavanje vode

Specifična težina

1500 ± 20 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

25-30

Vlačna čvrstoća

ISO 8339

0,2 ± 0,02 MPa

Istezanje do prekida	ISO 8339	100 ± 10 %
Promjena volumena	ISO 10563	20 ± 2 %
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 DRYWALL ACRYL može se nanositi na vlažne površine.

Priprema fuge i doze:

- Prianjanje možemo poboljšati uporabom prednamaza koji se pravi od brtveće mase TKK SEAL DRYWALL 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	18,7	12,5	9,3		
6		8,3	6,2	5,0	
8			4,7	3,7	
10				3,0	

Tablica ilustrira koliko linearnih metara fuge možemo popuniti jednom kartušom od 300 ml s obzirom na širinu i dubinu nanosa brtveće mase.

PAKIRANJE

- Kartuša 300 ml.
- Crijevo 600 ml, 400 ml.
- Bačva 200 l.
- Po dogovoru moguća su i druga pakiranja.

SKLADIŠTENJE

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