



## PLASTOELASTIČNA ZAPTIVNA MASA NA BAZI AKRILNE DISPERZIJE, POGODNA ZA ZAPTIVANJE RAZLIČITIH POROZNIH MATERIJALA.

### OSOBINE

- Jednostavno nanošenje.
- U vertikalnim fugama ne klizi.
- Dobro prijanja na porozne materijale.
- Masu možemo da nanosimo na vlažne površine.
- Potpuno očvrsla masa je neosetljiva na vodu.
- Može da se farba nakon stvrdnjavanja.
- Otporna je na različite atmosferske uticaje, sunčevu svetlost i starenje.
- Ne sadrži rastvarače (VOC free).
- Sveža masa se jednostavno čisti vodom.

### TESTOVI I SERTIFIKATI

EN 15651-1

CE

EMICODE EC 1+

test emisija

### OBLAST PRIMENE

- Zaptivanje manje opterećenih fuga.
- Zaptivanje fuga prilikom ugradnje prozora i vrata kao i spojeva između gipsanih ploča i betonskih elemenata.
- Popravka i ispunjavanje pukotina u gipsu i zidovima, za završne fuge između polica i zida, kao i kućišta roletni.

### TEHNIČKI PODACI

#### Sveža masa

Osnova

akrilna disperzija

Izgled

pasta

Mehanizam stvrdnjavanja

isparavanje vode

Specifična težina

1690 ± 30 kg/m<sup>3</sup>

Vreme stvaranja pokorice

23 °C/50 % rel. vlaž.

10-15 min

Temperatura nanošenja

od +5 °C do +40 °C

#### Očvrsla masa

Tvrdoća Shore A

ISO 868

35-40

Promena zapremine

ISO 10563

15 ± 1 %

Temperaturna postojanost

od -20 °C do +75 °C

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

### Priprema površine:

Površina koju zaptivamo mora da bude čvrsta, čista, bez prašine i masnoća. Uklanjammo sve labave i loše vezane delove. TKK SEAL ACRYL može da se nanosi na vlažne podloge.

### Priprema fuge i doze:

- Prianjanje možemo da poboljšamo upotrebom prednamaza koji se pravi od zaptivne mase TKK SEAL ACRYL i vode u razmeri 1 : 3. Četkom ili krpom nakvasimo površinu i ostavimo nekoliko minuta.
- Dozu sa gornje strane pored navoja odsečemo, navijemo dozator koji, s obzirom na širinu spoja odn. fuge, koso isečemo i stavimo u pištolj. Pri prekidu rada, odnosno pri zameni doza otpustimo ručicu na ručnom pištolju i povučemo okidač unazad. Nanošenje zaptivne mase treba da bude što ravnomernije. Za nanošenje mase možemo da koristimo lopaticu.
- Na kraju alatom za zaglađivanje, preciznije TKK mistrijom, ili prstom koji smo umočili u vodu, poravnamo zaptivnu masu pre nego što se stvori pokorica. Veoma je važno da zaptivnu masu dobro pritisnemo na površinu koju zaptivamo.
- Svežu masu i alate nakon upotrebe očistimo vodom. Očvrslu masu možemo da uklonimo 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

Tabela ilustruje koliko linearnih metara fuge možemo da popunimo jednim kartušem od 280 ml s obzirom na širinu i dubinu nanosa zaptivne mase.

### PAKOVANJE

- Kartuša 280 ml.
- Crevo 600 ml, 400 ml.
- Bure 200 l.
- Po dogovoru moguća su i druga pakovanja.

### SKLADIŠTENJE

24 meseca na suvom mestu na temperaturi između 5 °C i 25 °C, u originalnoj zatvorenoj ambalaži.

### ZDRAVLJE, BEZBEDNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne informacije o bezbednosti, uputstvima za bezbedno rukovanje i ličnoj zaštitnoj opremi, kao i informacije o odlaganju, nalaze se u bezbednosnom listu. Bezbednosti list se može dobiti na zahtev. Primerak možete da dobijete i kod svog prodajnog zastupnika TKK.

### UPOZORENJE

Uputstva su data na osnovu naših istraživanja i iskustava, međutim, zbog specifičnih uslova i načina rada preporučujemo da izvedete testiranja za svaki slučaj upotrebe.



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