

FIRESTOP ACRYL



PLASTOELASTIČNA ZAPTIVNA MASA NA BAZI AKRILNE DISPERZIJE. MOŽE SE UPOTREBITI ZA ZAPTIVANJE MANJE OPTEREĆENIH DILATACIONIH FUGA I PROBOJA U GRAĐEVINARSTVU, PRI ČEMU SE ZAHTEVA OTPORNOST NA VATRU, POŠTO U SLUČAJU POŽARA SPREČAVA ŠIRENJE VATRE, DIMA, OTROVNIH GASOVA I VODE.

OSOBINE

- Jednostavno nanošenje.
- U vertikalnim fugama ne klizi.
- Dobro prianja na porozne materijale.
- Masu možemo da nanosimo na vlažne površine.
- Potpuno očvrsla masa je neosetljiva na vodu.
- Može da se farba nakon stvrđnjavanja.
- 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
EN 13501-2 EI 240 V-X-F-W 10 to 20	test nezapaljivosti
EMICODE EC 1+	test emisija

OBLAST PRIMENE

- Za upotrebu u građevinarstvu, izgradnji stanova, hotela, apartmana, zatvora, kancelarija, bolnica, aerodroma, fabrika itd.
- Za fuge oko požarnih vrata i probobe kroz zidove, za kablove i cevi.
- Za zaptivanje manje opterećenih dilatacionih fuga i probobe u građevinarstvu, pri čemu se zahteva otpornost na vatru pošto u slučaju požara sprečava širenje vatre, dima, otrovnih gasova i vode.
- Za spojeve između prozorskih ramova, vrata, gipsanih ploča i betonskih elemenata.
- Za zatvaranje spojeva između polica i zida kao i kućišta roletni.

TEHNIČKI PODACI**Sveža masa**

Osnova	akrilna disperzija
Izgled	pasta
Mehanizam stvrđnjavanja	isparavanje vode
Specifična težina	$1650 \pm 30 \text{ kg/m}^3$
Vreme stvaranja pokorice	23 °C/50 % rel. vlaž.
Temperatura nanošenja	10-15 min od +5 °C do +40 °C

Očvrsla masa

Tvrdoća Shore A	ISO 868	40-45
-----------------	---------	-------

Promena zapremine
Temperaturna postojanost

ISO 10563

15 ± 1 %
od -20 °C do +75 °C

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Priprema površine:

Površina koju zaptivamo mora da bude čvrsta, čista, bez prašine i masnoća. Uklanjamo sve labave i loše vezane delove. TKK SEAL FIRESTOP 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 FIRESTOP 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	18,7	12,5	9,3		
6		8,3	6,2	5	
8			4,7	3,7	
10				3	

Tabela ilustruje koliko linearnih metara fuge možemo da popunimo jednim kartušem od 300 ml s obzirom na širinu i dubinu nanosa zaptivne mase.

PAKOVANJE

- Kartuša 300 ml.
- Crevo 600 ml, 400 ml.
- Bure 200 l.
- Po dogovoru moguća su i druga pakovanja.

SKLADIŠENJE

18 meseci 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

Upustva 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@tck-group.com | www.tkk-group.com