

TEKADOM FIRESTOP

OSOBIINE

- Jednostavno nanošenje.
- U okomitim fugama ne klizi.
- Dobro prianja na porozne materijale.
- Može se nanositi na vlažne podloge.
- Podnosi dilatacije do 15%.
- 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 15651-1:2012: Type F-INT.

Odgovara standardu EN 13501-2+A1: EI 240 V-X-F-W 10 do 20.

PODRUČJE PRIMJENE

- Proizvod je namijenjen za uporabu u građevinarstvu, izgradnji stanova, hotela, apartmana, zatvora, ureda, bolnica, zračnih luka, tvornica itd.
- Za fuge oko požarnih vrata i proboje kroz zidove, za kabele i cijevi.
- Za brtvljenje manje opterećenih dilatacijskih fuga i proboja u građevinarstvu, pri čemu se zahtijeva vatrootpornost, pošto u slučaju požara sprječava širenje vatre, dima, otrovnih plinova i vode.
- Za spojeve između prozorskih ramova, vrata, gips ploča i betonskih elemenata.
- Za zatvaranje spojeva između polica i zida kao i kućišta za rolete.

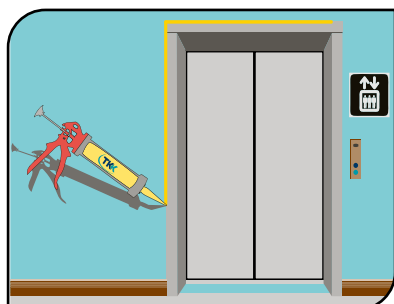
TEHNIČKI PODATCI

Svježa masa

Osnova		akrilna disperzija
Izgled		pasta
Mehanizam stvrdnjivanja		isparavanje vode
Specifična težina		1690±30 kg/m ³
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
Promjena volumena	ISO 10563	15±1%
Temperaturna postojanost		od -20°C do +75°C



Tekadom Firestop

Jednokomponentna plastoeleastična brtveća masa na bazi akrilne disperzije. Može se rabiti za brtvljenje manje opterećenih dilatacijskih fuga i proboja u građevinarstvu, pri čemu se zahtijeva vatrootpornost, pošto u slučaju požara sprječava širenje vatre, dima, otrovnih plinova i vode. Podnosi dilatacije do 15%.



Sprečava širenje vatre



Bez silikona i izocijanata



Za unutrašnje korištenje

UPUTA ZA UPORABU:

- Priprema površine:
- Površina koju brtvimo mora biti tvrda, čista, bez prašine i masnoća. Odstranimo sve labave i loše vezane dijelove. Tekadom Firestop može se nanositi na vlažne površine.
- Priprema fuge i doze:
- Prianjanje možemo poboljšati uporabom prednamaza koji se pravi od brtveće mase Tekadom Firestop 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 sredstvo za zaglađivanje Smoothing agent, 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
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.