

TEKADOM ACRYL PROFI

OSOBI NE

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

TESTOVI I SERTIFIKATI

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 12,5P,
GEV-EMICODE EC-1 PLUS (very low emission).

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.

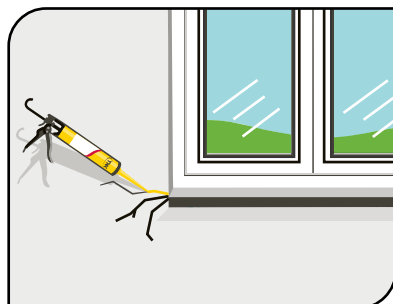
TEHNIČKI PODACI

Sveža masa

Osnova		akrilna disperzija
Izgled		pasta
Mehanizam stvrdnjavanja		isparavanje vode
Specifična težina		1570±30 kg/m ³
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	15–20
Promena zapremine	ISO 10563	17±1%
Temperaturna postojanost		od -20°C do +75°C



Tekadom Acryl Profi

Jednokomponentna plastoelastična zaptivna masa na bazi akrilne disperzije, pogodna za zaptivanje različitih poroznih materijala. Podnosi dilatacije do 20%.



Lako se boji



Fleksibilnost



Za unutrašnju upotrebu

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

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

Priprema fuge i doze:

- Prianjanje možemo da poboljšamo upotrebom prednamaza koji se pravi od zaptivne mase Tekadom Acryl profi 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 sredstvo za zaglađivanje Smoothing agent, 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
4	18,7	12,5	9,3	
6		8,3	6,2	5,0
8			4,7	3,7
10				3,0

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

PAKOVANJE

- kartuš 300 ml
- crevo 600 ml, 400 ml
- bure 200 l
- po dogovoru moguća su i druga pakovanja

SKLADIŠTENJE

12 meseci na temperaturi između 5°C i 25°C u originalnoj zatvorenoj ambalaži.

ZDRAVLJE, BEZBEDNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dotatne 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.