

DRYWALL ACRYL



VEOMA FLEKSIBILNA PLASTOELASTIČNA ZAPTIVNA MASA NA BAZI MODIFIKOVANE AKRILNE DISPERZIJE.

OSOBINE

- Visoka elastičnost i postojanost.
- Otpornost na bud.
- Odlična mehanička svojstva.
- Odlično prianja na porozne materijale i određene neporozne materijale, kao npr. staklo, različiti metali itd.
- Ne sadrži isparljive organske komponente (VOC free)
- Jednostavno nanošenje.
- U vertikalnim fugama ne klizi.
- Može da se koristi za zaptivanje vlažnih površina.
- Potpuno stvrdnuta masa postaje neosetljiva na vodu.
- Može da se farba nakon stvrdnjavanja.
- Otporna je na različite atmosferske uticaje, sunčevu svetlost i starenje.
- Ne sadrži rastvarače.
- Jednostavno čišćenje vodom.

TESTOVI I SERTIFIKATI

EN 15651-1,3

CE

ISO 846

test fungicidnosti

EMICODE EC1+

test emisija

OBLAST PRIMENE

- Zaptivanje spojeva između različitih materijala za gipsane zidove: beton, cigla, drvo, penasti beton, keramičke pločice, gipsane ploče, staklo, aluminijum, PVC.
- Zaptivanje spojeva između prozorskih okvira i vrata.
- Zaptivanje spojeva između gipsanih ploča i betonskih elemenata.
- Zaptivanja spojeva između završnih letvica i maltera.

TEHNIČKI PODACI

Sveža masa

Osnova

akrilna disperzija

Izgled

pasta

Mehanizam stvrdnjavanja

isparavanje vode

Specifična težina

 $1500 \pm 20 \text{ kg/m}^3$

Vreme stvaranja pokorice

10-15 min

23 °C/50 % rel. vlaž.

Temperatura nanošenja

od +5 °C do +40 °C

Očvrsla masa

Tvrdoća Shore A

ISO 868

25-30

Zatezna čvrstoća	ISO 8339	0,2 ± 0,02 MPa
Istezanje do pucanja	ISO 8339	100 ± 10 %
Promena zapremine	ISO 10563	20 ± 2 %
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.

Uklanjamo sve labave i loše vezane delove. TKK SEAL DRYWALL ACRYL može da se nanosi na vlažne podlove.

Priprema fuge i doze:

- Prianjanje možemo da poboljšamo upotrebom prednamaza koji se pravi od zaptivne mase TKK SEAL DRYWALL 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	5,0
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

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

SKLADIŠTENJE

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. Bezbednostni 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@tkk-group.com | www.tkk-group.com