

DRYWALL ACRYL



ELASTIČNA TESNILNA MASA NA OSNOVI MODIFICIRANE AKRILNE DISPERZIJE.

LASTNOSTI

- Visoka elastičnost in trajnost.
- Odpornost proti plesni.
- Odlične mehanske lastnosti.
- Odličen oprijem na porozne materiale in nekatere neporozne materiale, na primer steklo, različne kovine itn.
- Ne vsebuje hlapnih organskih komponent (VOC free).
- Enostaven nanos.
- V vertikalnih regah ne polzi.
- Lahko se uporablja za tesnjenje vlažnih površin.
- Ko popolnoma utrdi, postane neobčutljiv na vodo.
- Ko utrdi, se lahko barva.
- Odporen je na različne atmosferske vplive, sončno svetlobo in staranje.
- Ne vsebuje topil.
- Enostavno čiščenje z vodo.

TESTI IN CERTIFIKATI

EN 15651-1,3

CE

ISO 846

test fungicidnosti

EMICODE EC 1+

test emisij

PODROČJE UPORABE

- Tesnjenje stikov med različnimi suhomontažnimi materiali: beton, opeka, les, penobeton, keramične ploščice, mavčne plošče, steklo, aluminij, PVC.
- Tesnjenje spojev med okenskimi okvirji in vrati.
- Tesnjenje spojev med mavčnimi ploščami in betonskimi elementi.
- Tesnjenje stikov med zaključnimi letvicami in ometom.

TEHNIČNI PODATKI

Sveža masa

Osnova

akrilna disperzija

Videz

pasta

Mehanizem utrjevanja

izhlapevanje vode

Specifična teža

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

Čas tvorjenja kožice

10-15 min

Temperatura nanašanja

od +5 °C do +40 °C

Utrjena masa

Trdota Shore A

ISO 868

25-30

Natezna trdnost	ISO 8339	$0,2 \pm 0,02$ MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 8339	100 ± 10 %
Sprememba volumna	ISO 10563	20 ± 2 %
Temperaturna obstojnost		od -20 °C do $+75$ °C

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava površine:

Površine, ki jih tesnimo, morajo biti trdne, čiste ter brez prahu in maščob.

Odstranimo vse odkrušene in slabo vezane dele. TKK SEAL DRYWALL ACRYL se lahko nanaša na vlažno podlago.

Priprava rege in kartuše:

- Oprijem lahko izboljšamo z uporabo prednamaza, ki ga pripravimo iz tesnilne mase TKK SEAL DRYWALL ACRYL in vode v razmerju 1 : 3. S čopičem ali krpo omočimo površino in pustimo nekaj minut.
- Kartušo zgoraj ob navaju odrežemo, privijemo konico, ki jo glede na širino spoja oz. rege poševno odrežemo in vstavimo v pištolo. Pri prekinitvi dela oz. zamenjavi kartuše popustimo ročico na ročni pištoli in potegnemo bat nazaj. Nanos tesnilne mase naj bo čim bolj enakomeren. Pri nanašanju mase si lahko pomagamo z lopatico.
- Na koncu s pripomočkom za glajenje, in sicer z gladilko TKK, ali prstom, ki smo ga namočili v vodo, izravnamo tesnilno maso, preden naredi kožico. Zelo pomembno je, da tesnilno maso dobro pritisnemo na površino, ki jo tesnimo.
- Svežo maso in orodje po uporabi očistimo z vodo. Utrjeno maso lahko odstranimo mehansko.

Globina rege (mm)	Širina rege (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				3,9	

Tabela ponazarja, koliko linearnih metrov reg lahko zatesnimo z eno 300 ml kartušo glede na širino in globino nanosa tesnilne mase.

PAKIRANJE

- Kartuša 300 ml.
- Črevo 600 ml, 400 ml.
- Sod 200 l.
- Po dogovoru možna tudi druga pakiranja.

SKLADIŠČENJE

18 mesecev v suhem prostoru pri temperaturi med 5 °C in 25 °C, v originalno zaprti embalaži.

ZDRAVJE, VARNOST, RAVNANJE IN INFORMACIJE ZA ODSTRANJEVANJE

Dodatne informacije o varnosti, navodilih za varno ravnanje in osebni varovalni opremi ter informacije o odstranjevanju so v varnostnem listu. Varnostni list je na voljo na zahtevo. Izvod lahko dobite tudi pri svojem prodajnem zastopniku TKK.

OPOZORILO

Navodila so podana na podlagi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preizkuse za vsak primer uporabe.



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