

TEHNIČKI LIST 11.02.19-BS

AKRINOL Proflex white

Bijelo fleksibilno ljepilo za keramiku

1. Opis, primjena

AKRINOL Proflex white je bijeli ljepilo na bazi cementa, pijeska i aditiva, za fiksiranje u sloju debljine do 10 mm na vanjskim i unutrašnjim podlogama. Namijenjen je za postavljanje standardne keramike, teže zidne i podne keramike, mermara, kamena, bijelog kamena i transparentnih obloga na problematičnim podlogama kao što su podno grijanje, gipsane ploče, fiksiranje u baženima, na terasama i balkonima.

Klasifikacija prema EN 12004: C2TE

2. Nijanse

- bijelo

3. Tehnički podaci

Pakovanje		
Gustoća	~ 1,2 kg/dm ³	
Razrjeđivanje sa vodom - maseno	~20 %	
Prosječna potrošnja	~2 - 3	
Vrijeme obradivosti mase za lijepljenje i druga funkcionalna vremena (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %)	Otvoreno vrijeme (smjesa ljepila spremna za upotrebu) Otvoreno vrijeme nanesenog ljepila Mogućnost popravljanja fuge priljepljene pločice Prohodnost priljepljene podne pločaste obloge Mogućnost fugiranja (zidovi)	~1 h ~20-25 min ~15 min nakon 24 h nakon 24 h

	Mogućnost fugiranja (pod)	nakon 24 h
Zatezna čvrstoća prianjanja 20 minuta nakon nanošenja EN 12004-2	>0,8 N/mm2	
Klizanje postavljenje pločice EN 12004-2	<0,5 mm	
Početna zatezna čvrstoća prianjanja EN 12004-2	>1,5 N/mm2	
Zatezna čvrstoća prianjanja nakon uranjanja u vodu EN 12004-2	>1 N/mm2	
Zatezna čvrstoća prianjanja nakon starenja toplotom na +70 °C EN 12004-2	>1 N/mm2	
Zatezna čvrstoća prianjanja nakon smrzavanja i odmrzavanja (EN 12004-2)	>1,2 N/mm2	
Otpornost na temperaturu		

4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne podlage ne bi trebala biti niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %. Fasadne površine od sunca, vjetra i padavina zaštитimo sa zavjesama; međutim, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru ($\geq 30 \text{ km/h}$) ne radimo.

Ne koristiti ljepilo ako postoji opasnost od smrzavanja 48 sati nakon upotrebe.

5. Priprema podlage

Podlage mogu biti tvrde, suhe i čiste fine krečne, krečno-cementne ili cementni malteri, te suhe dovoljno hrapave i čiste betonske površine i površine cementnih estriha, vlakneno-cementne i gips-kartonske ploče, iverice i stare keramičke podlage. Očistimo ih od slabo vezanih dijelova, prašine, ostataka ulja i masti, te druge prljavštine.

Novo ugrađene maltere prije lijepljenja obloga sušimo najmanje 7 do 10 dana za svaki cm debljine (podatak se odnosi na normalne uslove: $T = +20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, rel. vl. = 65 %), sa starih obavezno odstranimo sve nanose boja, dekorativne špriceve, uljne namaze, lakove i emajle. Betonske podlage i cementni estrisi moraju biti stari najmanje mjesec dana.

Standardne podlage prije nanošenja ljepila obično samo navlažimo, a jače i neravnomjerno upijajuće podlage premažemo, odnosno impregniramo razrijеđenom AKRIL Emulzija.

Problematične podlage, kao što su stare keramičke oblage, glatki beton, vlakneno-cementne i gips-kartonske ploče, te iverice prije lijepljenja premažemo AKRINOL Super grip.

Prihvatićemo glatke površine povećamo tako da primjerenoštem alatom prije toga površinu „oštetimo“. Takvu radnju posebno preporučujemo prije lijepljenja nove keramike na stare keramičke oblage.

Za tehničke informacije, o gore navedenim temeljnim premazima, pročitajte Tehnički list.

6. Priprema ljepila

Polako dodamo 25 kg AKRINOL Proflex white u 5 l čiste vode i promiješamo dok ne dobijemo ljepilo prikladne gustoće bez grudvica. Pustimo je 10 minuta da nabubri, te nakon toga ponovno dobro promiješamo.

7. Ugradnja ljepila

Na pripremljenu podlogu s gletaricom nanesemo tanak sloj ljepila, nakon toga na njega nanesemo drugi sloj ljepila s nehrđajućom nazubljenom gletaricom. Kontaktna površina između podlage i oblage treba biti min. 90 %. Pri polaganju debljih i težih obloga te obloga velikih dimenzija preporučamo upotrebu "buttering" postupka (nanos ljepila obostrano - na podlogu i na oblogu).

Pri polaganju obloga na vanjskim površinama, na problematičnim podlogama i u bazenima koristimo "buttering" postupak bez obzira na veličinu oblage. Ovisno o dimenzijama i masi oblage, ravnosti njene ljepive površine te ravnosti podlage, izaberemo nazubljenu gletaricu s odgovarajućom veličinom zuba. Ako želimo postići deblji sloj ljepila, koristimo nazubljenu gletaricu s veličinom zuba od barem 10 mm. Što je veća i teža obloga sloj ljepila mora biti deblji. Najmanja debljina sloja ispod oblage mora biti barem 3 mm. Pripremimo taman toliko ljepila koje potrošimo u roku 1 sata. Pri višim temperaturama zraka, otvoreno vrijeme se skraćuje, kod nižih se produljuje. S obzirom da radni uslovi nisu isti potrebno je prstom kontrolirati nastanak pokorice na površini ljepila. Oblage ne postavljamo na ljepilo s pokoricom. Ljepilo nanosimo na toliku površinu koliko pločica možemo u tom trenutku

zalijepiti. Obloge većih dimenzija polažemo svaku posebno. Upotreba slabije vodo upojnih keramičkih obloga produljuje vrijem sušenja ljestvica, tako da je vrijeme sušenja duže kod polaganja obloga u debljem sloju ljestvica. Nakon polaganja obloge ljestvica uklonimo iz fuga još prije nego se stvrdne.

Fuge između pločica naknadno zapunimo masom za fugiranje u izabranoj nijansi, dilatacione fuge zapunjavamo odgovarajućim trajnoelastičnim kitom.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Prilikom transporta, proizvod zaštitimo od uticaja vlage. Skladištenje u suhim i zračnim prostorima, čuvati van dohvata djece!

Rok trajanja prilikom skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

9. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom upotrebom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TDS 010/25-čad, 07.07.2025