

TEHNIČKI LIST 11.02.05-SRL



AKRINOL Uniflex

Univerzalni fleksibilni lepak za keramiku

1. Opis i upotreba

AKRINOL Uniflex je višenamenski građevinski lepak, izrađen na bazi cementa i polimernih veziva, za unutrašnju i spoljnu upotrebu. Primeren je za lepljenje keramičkih pločica i klinkera na sve vrste zidnih (fine krečne i krečno-cementne maltere, gipsane i cementne maltere, gips-kartonske i vlakno-cementne ploče i sl.) i podnih površina (beton, cementne košuljice). Upotrebljava se i za lepljenje podne keramike u objektima sa podnim grejanjem, za lepljenje nove keramike na stare keramičke obloge, pa i za lepljenje podne keramike u bazenima.

Klasifikacija prema EN 12004: C2T

2. Nijanse

- siva

3. Tehnički podaci

Pakovanje	25 kg	
Gustina pripremljene smeše	$\sim 1,55 \text{ kg/dm}^3$	
Odnos suve smeše I vode	$\sim 26 \%$	
Prosečna potrošnja	$\sim 2 - 3 \text{ kg/m}^2$	
Vreme obradivosti lepka I druga funkcionalna vremena ($T = +20^\circ\text{C}$, rel. vl. vazduha = 65 %)	Otvoreno vreme (pripremljene smeše)	$\sim 3-4 \text{ h}$
	Otvoreno vreme (ugrađene smeše)	$>30 \text{ min}$
	Mogućnost pomeranje postavljene pločice	$\sim 10 \text{ min}$
	Prohodnost postavljene podne obloge od pločica	nakon 12 h
	Mogućnost fugovanja (zidovi)	nakon 4-8 h
	Mogućnost fugovanja (pod)	nakon 24 h

Čvrstoća prianjanja nakon 20 minuta od nanosa (EN 12004-2)	>0,8 N/mm ²
Klizanje zaledljene pločice (EN 12004-2)	<0,5 mm
Početna čvrstoća prianjanja (EN 12004-2)	>1,5 N/mm ²
Čvrstoća prianjanja nakon potapanja u vodu (EN 12004-2)	>1 N/mm ²
Čvrstoća prianjanja nakon topotnog starenja na +70 °C (EN 12004-2)	>1 N/mm ²
Vučna čvrstoća posle smrzavanja i odmrzavanja (EN 12004-2)	>1,2 N/mm ²
Temperaturna otpornost	-40 do +70 °C

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podlage ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Fasadne površine zaštiti zavesama od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, vetra, padavina, ali i sa zaštitom ne raditi u slučajevima kada pada kiša, kada je prisutna magla ili jak veter ($\geq 30 \text{ km/h}$).

5. Priprema podlage

Podloga mogu biti tvrdi, suvi i čisti fini krečni, krečno-cementni ili cementni malteri, kao i suve i čiste betonske površine i cementne košuljice, vlakno-cementne i gips-kartonske ploče, iverice i stare keramičke podlage, bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka ulja i masti, i druge prljavštine.

Pre lepljenja obloga, novougrađene maltere sušiti najmanje 7 do 10 dana za svaki cm debljine (u normalnim uslovima: $T = +20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost = 65 %) i sa podlage odstraniti stare slojeve boja, dekorativnih premaza, uljanih boja, lakova i emajla. Za betonske podlage i cementne košuljice - vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Očišćene standardne podlage, pre nanošenja lepka, samo navlažiti, a jače i neravnomerno upijajuće podlage (stare betonske podlage) premazati, odnosno impregnirati razređenim osnovnim premazom AKRIL Emulzija. Problematične podlage, kao što su stare keramičke obloge, glatki beton, vlakno-cementne i gips-kartonske ploče i iverice pre lepljenja premažemo AKRINOL Super grip.

Za detaljnije informacije, pročitati tehnički list prajmera.

6. Priprema lepka

Lepak pripremiti tako što se sadržaj vreće, 25kg, uz mešanje, dodaje u ~6.5l vode do dobijanja homogene pastozne smeše bez prisustva grudvica. Smešu ostaviti 10 minuta da odstoji i ponovo dobro razmešati uz moguć dodatak vode. Pripremljen lepak se mora naneti u roku od približno 3 do 4 sati.

6. Ugradnja lepka

Lepak se nanosi nazubljenom čeličnom špahtlom ili nazubljenom čeličnom gletericom. Prilikom lepljenja srednje velikih pločica – sa stranicama između ~ 10 i 20 cm – širina i dubina zubaca na špahtli, odnosno na gleterici trebala bi biti 4 do 6 mm, za lepljenje manjih pločica i mozaika upotrebljavamo alat sa finijim, za pločice sa stranicama većim od ~20 cm alat sa više grubim nazubljenjem. Prilikom određivanja površine na koju se lepak nanosi, imati na umu da je otvoreno vreme lepka za nanošenje na zid ili pod u normalnim uslovima približno 30 minuta. Postaviti pločice blizu jedna drugoj ili umetnuti plastične distancere odgovarajuće debljine u fuge. Veoma upojne pločice potopiti u vodu pre postavljanja. Položaj pločice se može promeniti maksimalno 10 minuta nakon instalacije.

Nakon toga, fuge između pločica ispuniti masom za fugovanje pločica u odabranoj nijansi i dilatacione fuge odgovarajućim trajno elastičnim gitom.

Alat temeljno očistiti vodom odmah nakon upotrebe. Osušene mrlje se ne mogu ukloniti.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Tokom transporta proizvod zaštititi od vlage. Skladišti u suvim i provetrenim prostorijama, van domaćaja dece! Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: 12 meseci.

9. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih

karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa stariim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-120/19-čad, 08.03.2025