

TEHNIČKI LIST 01.03.07-SRL



AKRINOL Super grip

Specijalni premaz za glatke i neupojne površine

1. Opis i upotreba

AKRINOL Super grip je srednje grubi premaz na bazi stiren-akrilatnog veziva i silikatnih punila, plave boje. Osnovna namena prajmera je da bude vezivni most prilikom lepljenja keramičkih pločica na stare keramičke pločice. Koristi se i za premazivanje starih keramičkih pločica, vrlo glatkih betonskih površina, osb, vlaknenocementnih i gips-kartonskih ploča, medijapanata, marmorina (špatulata) i starih, dobro vezanih, premaza pre lepljenja različitih obloga i pre ugradnje masa za izravnavanje.

2. Nijansiranje

- plava

Ne nijansira se.

3. Tehnički podaci

Pakovanje	2 kg, 18 kg	
Gustina	$\sim 1,1 \text{ kg/dm}^3$	
Razređenje vodom - maseno	0 %	
Vreme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Suvo na dodir	~2 h
	Primereno za dalju obradu	~4 h
	Otpornost površine na ispiranje atmosferskom vodom	~24 h
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)	2 g/l	
Zahtev EU VOC - kategorija	A/g < 30	
Potrošnja	30-100 g/m²	
Preporučen broj slojeva	1	

Adhezija (EN1348) *u sistemu primene na keramičkim pločicama	>= 1 Mpa
Upijanje vode w24 (EN 1062-3)	<0,13 kg/m ² ·h ^{0,5}
Upijanje vode - razred	W3

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 mora biti čvrsta, suva i čista – bez masti i druge prljavštine. Za veoma zaprljane fasadne površine, sve betonske i fasadne površine zaražene zidnim algama i buđi, preporučuje se pranje mlazom tople vode ili pare – obavezno dezinfikovati nakon pranja.

Betonska površina na koju se nanosi prajmer mora biti stara min. 28 dana (max. 3% vlage). Stare, loše vezane i u vodi rastvorljive premaze, smese i druge dekorativne slojeve u potpunosti ukloniti sa površine.

6. Uputstvo za upotrebu

Proizvod pre upotrebe promešati. Nanosi se nerazređen. Količine koje su potrebne za premazivanje pojedinih površina izračunati ili proceniti iz površine tih polja i podataka o prosečnoj potrošnji. U specifičnim primerima potrošnju odrediti merenjem na dovoljno velikoj testnoj površini.

Proizvod nanositi valjkom ili molerskom četkom primerenom za nanos disperzionih premaza. Pojedinu zidnu površinu premazati bez prekida od jednog do drugog kraja.

Vremenski interval od nanošenja prajmera do dalje obrade treba da bude 4 – 24h. U uslovima visokih temperatura i niske vlažnosti vazduha, dalja obrada je moguće i pre 4 h.

Alat temeljno oprati vodom odmah nakon upotrebe, osušene mrlje se ne mogu ukloniti.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturama +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, NE SME SMRZNUTI!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: 12 meseci.

8. 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 podlage sa starim premazima ili prethodno pripremljene podlage 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 dopunjaje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC-058/17-pek, 08.03.2025