

## TEHNIČNI LIST 01.03.07-SLV



# AKRINOL Super grip

## Specialni premaz za gladke in nevpojne površine

### 1. Opis, uporabnost

AKRINOL Super grip je s finim kremenčevim peskom polnjena vodna disperzija polimernih veziv, primerna za premazovanje zelo gladkih betonskih površin, vlaknocementnih in mavčnokartonskih plošč pred lepljenjem različnih oblog ali pred vgradnjo dekorativnih ometov. Uporabimo jo lahko tudi kot vezni most pri lepljenju keramičnih ploščic na stare keramične obloge. Premaz bistveno poveča hrapavost podlage in kasneje nanešenemu lepilu ali ometu zagotavlja nanjo boljši oprijem, podlago v pogledu vpijanja vode egalizira, rahlo poveča njeno vodoodbojnost in nanjo veže prašne in druge slabo oprijete delce, ki jih s čiščenjem iz kakršnegakoli razloga nismo mogli odstraniti.

### 2. Barvni odtenki

- modra

### 3. Tehnični podatki

Embaliranje	2 kg, 18 kg	
Gostota	~1,1 kg/dm <sup>3</sup>	
Redčenje z vodo - masno	0 %	
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	suho na otip	~2 h
	primerno za nadaljno obdelavo	~4 h
	da je dosežena odpornost pred izpiranjem s padavinsko vodo	~24 h
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC)	2 g/l	
zahteva EU VOC – kategorija	A/g <30	
Poraba	100-150 g/m <sup>2</sup>	
število nanosov	1	
Oprijem (EN4624)	≥ 2 Mpa	
Navzemanje vode w24 (EN 1062-3)	<0,13 kg/m <sup>2</sup> *h0,5	
Navzemanje vode razred	W3	

### 4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +5 °C in ne višja od +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %. Fasadne površine pred soncem, vetrom in padavinami zaščitimo z zavesami, kljub taki zaščiti pa v dežju, megli ali ob močnem vetru (≥30 km/h) ne delamo.

### 5. Priprava podlage

Podlaga mora biti trdna, suha in očiščena slabo vezanih delcev, prahu, ostankov opažnih olj, masti ali druge umazanije. Predvsem za zelo umazane fasadne površine, za vse betonske površine ter fasadne površine okužene z zidnimi algami in plesnimi priporočamo pranje s curkom vroče vode ali pare – slednje po pranju obvezno dezinficiramo.

Betonske podlage sušimo minimalno en mesec (max. 3% vlage). Pri obnovitvenih barvanjih s podlage v celoti odstranimo vse stare slabo oprijete in v vodi hitro razmočljive opleske, obrizge in druge dekorativne nanose.

### 6. Navodilo za uporabo

Izdelek pred uporabo, pa tudi večkrat med delom le dobro premešamo in ne redčimo. Količine, ki jih potrebujemo za premazovanje posameznih ploskev, izračunamo ali ocenimo iz površine teh ploskev in podatkov o povprečni porabi, v specifičnih primerih pa porabo določimo z merjenjem na dovolj veliki testni ploskvi.

Izdelek nanašamo s pleskarskim čopičem primernim za nanos disperzijskih premazov ali valjčkom, običajno v enem sloju. Posamezno zidno ploskev premazujemo brez prekinitev od enega do drugega skrajnega robu.

Časovni interval od nanosa osnovnega premaza do nadaljnje obdelave naj bo 4 – 24 ur. V pogojih visokih temperatur in nizke vlažnosti zraka je nadaljnja obdelava možna tudi prej kot v 4 urah.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo, posušenih madežev ne moremo odstraniti.

## 7. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 12 mesecev.

## 8. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC-058/17-pek, 10.07.2017



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015