

TEHNIČNI LIST 01.03.10-SLV



AKRINOL Super grip plus

Specialni premaz za gladke in nevpojne površine

1. Opis, uporabnost

AKRINOL Super grip plus je srednje grob premaz izdelan na osnovi stiren-akrilatnega veziva in silikatnih polnil, modre boje. Osnovna uporaba premaza je kot vezni most pri lepljenju keramičnih ploščic na stare keramične obloge. Uporablja se tudi za premazovanje starih keramičnih ploščic, zelo gladkih betonskih površin, OSB, vlakneno-cementnih in mavčno-kartonskih plošč, mediapana, marmorina (špatulata) in starih dobro oprijetih premazov pred lepljenjem različnih oblog in pred vgradnjo izravnalnih mas. Odlikuje ga hitro sušenje in doseganje polne trdnosti, zato je premaz visoko odporen na mehanske poškodbe.

2. Barvni odtenki

- modra

3. Tehnični podatki

Embaliranje	2 kg	
Gostota	~1,1 kg/dm ³	
Redčenje z vodo - masno	0 %	
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	suho na otip	~0,5 h
	primerno za nadaljno obdelavo	~3 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	80-150 g/m ²	
število nanosov	1	

Oprijem (EN1348) *v sistemu nanašanja na keramične ploščice	≥ 1 Mpa
Navzemanje vode w24 (EN 1062-3)	$< 0,1$ kg/m ² *h ^{0,5}
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, na katero nanašamo AKRINOL Super grip plus, naj bo čista, suha in razmaščena. Betonske površine morajo biti stare vsaj 28 dni (max. 3 % vlage). S podlage je potrebno v celoti odstraniti vse stare slabo oprijete in v vodi lahko topne sloje, obrizge in druge dekorativne nanose.

6. Navodilo za uporabo

Pred uporabo izdelek premešati. Nanaša se nerazredčen. Količine, ki so potrebne za premazovanje posameznih površin, je potrebno izračunati ali oceniti iz površine teh ploskev in podatkov o povprečni porabi. V posebnih primerih porabo določimo s pomočjo merjenja na dovolj veliki testni površini. Izdelek nanašamo z valjčkom ali pleskarskim čopičem, ki je primeren za nanos disperzijskih premazov. Posamezno stensko ploskev premažemo brez prekinitev od enega do drugega skrajnega roba.

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, posušeni 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 so podana 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. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti v primeru, če je podlaga za nanos naših izdelkov pripravljena neustrezno ali z materiali neustrezne kvalitete drugih proizvajalcev. V primeru nanosa naših izdelkov na že obstoječe podlage starih nanosov oz. na pred pripravljene podlage z materiali drugih proizvajalcev, je obvezno potrebno pred pričetkom del izdelati ustrezna testna polja oz. površine z vsemi predvidenimi nanosi JUB-ovih izdelkov, skladno s tehničnimi navodili.

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: ASP-SRB-01/24, 04.11.2024