

TEHNIČKI LIST 01.03.10-HRV



AKRINOL Super grip plus

1. Opis, primjena

AKRINOL Super grip plus je srednje hrapav premaz na bazi stirol-akrilatnog veziva i silikatnih punila, plave boje. Osnovna namjena premaza je kao vezni most kod lijepljenja keramičkih pločica na stare keramičke pločice i obloge. Koristi se i za oblaganje starih keramičkih pločica, vrlo glatkih betonskih površina, OSB-a, vlaknocementnih i gips-kartonskih ploča, mediapanu, marmorina (špatulata) i starih dobro prihvaćenih premaza prije lijepljenja različitih obloga i prije ugradnje masa za izravnavanje. Odlikuje se brzim sušenjem i postizanjem visoke čvrstoće, tako da je premaz vrlo otporan na mehanička oštećenja.

2. Nijanse

- plava

3. Tehnički podaci

Pakiranje		2 kg
Gustoća		~1,1 kg/dm ³
Razrjeđivanje vodom maseno		0 %
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Suho na dodir	~0,5 h
	Primjereno za daljnju obradu	~3 h
	Postizanje otpornosti površine na ispiranje oborinskom vodom	~24 h
Sadržaj hlapivih tvari (HOS)		2 g/l
EU HOS zahtjev - kategorija		A/g < 30
Potrošnja		80-150 g/m ²
Preporučeni broj slojeva		1
Prihvati (EN 1348) *u sustavu ugradnje s keramikom		>= 1 Mpa

Upijanje vode w24 (EN 1062-3)

<0,1 kg/m²·h^{0,5}

Upijanje vode razred

W3

4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne površine treba biti između +5°C i +35°C, a relativna vlažnost zraka ispod 80 %. Fasadne površine zaštiti od sunca, vjetra i oborina zaštitnim mrežama za skele; međutim unatoč takvoj zaštiti ne izvoditi nikakve radove po kiši, magli ili jakom vjetru (≥ 30 km/h).

5. Priprema podloge

Podloga na koju se nanosi AKRINOL Super grip plus mora biti čista, suha i odmašćena. Betonske površine moraju biti stare najmanje 28 dana (maksimalno 3% vlage). S podloge je potrebno u potpunosti ukloniti sve stare, slabo prihvaćene i u ovdi lako topive slojeve, špriceve i druge dekorativne nanose.

6. Uputa za upotrebu

Prije upotrebe proizvod promiješati, primjenjuje se nerazrijeđen. Količine potrebne za pojedinačni premaz površine, potrebno je izračunati odnosno procijeniti iz površine prostora i podataka o prosječnoj potrošnji. U posebnim slučajevima potrošnja se utvrđuje mjerenjem na dovoljno velikoj ispitnoj površini. Proizvod se nanosi valjkom odnosno soboslikarskim kistom koji je pogodan za nanošenje disperzijskih premaza. Premažite svaku zidnu površinu bez prekida od jednog krajnjeg ruba do drugog. Vremenski razmak od nanošenja temeljnog sloja do daljnje obrade trebao bi biti 4-24 sata. U uvjetima visoke temperature i niske vlažnosti zraka, daljnja obrada je moguća i ranije nego od 4 sata. Alat odmah nakon upotrebe temeljito operite vodom, osušene mrlje se ne mogu ukloniti.

7. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Trajnost skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

8. Druge informacije

Tehničke upute u ovoj brošuri dane su na temelju naših iskustava i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom.

Ovaj tehnički list dopunjaje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: ASP-SRB-01/24, 20.09.2024