

TEHNIČKI LIST OSNOVNI PREMAZI

AKRINOL SUPER GRIP

Prajmer za neupojne podloge

1. Opis, 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 obloge. Koristi se i za premazivanje starih keramičkih obloga, vrlo glatkih betonskih površina, OSB, CETRIS i gips-kartonskih ploča, medijapana, marmorina (špatulata) i starih dobro vezanih premaza pre lepljenja različitih obloga i pre ugradnje masa za izravnavanje.

2. Način pakovanja

Plastične kante od 2 kg i 18 kg.

3. Tehnički podaci

gustina (kg/dm ³)	1,0 - 1,1	
% suvih materija	46 - 48	
Adhezija EN ISO 4624 (MPa)	≥2	
Vodoupojnost w24 EN 1062-3 (kg/m2h0,5)	<0,1 W3 - razred 3 (niska vodoupojnost)	
vreme sušenja T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 % (sati)	suvo na dodir	~2
	primereno za daljnju obradu	~4
	da je postignuta otpornost na ispiranja atmosferskim padavinama	~24
sadržaj lako isparivih organskih materija HOS (VOC) (g/l)	<2 zahtev EU VOC – kategorija A/g (od 01.01.2010): <30	

Glavni sastojci: stirenakrilatno vezivo, silikatna punila, ugušćivači, celulozna vlakna, aditivi, voda.

4. Priprema podloge

Podloga na koju se nanosi AKRINOL Super Grip mora biti čista, suva i odmašćena. Betonske površine moraju biti stare minimum 28 dana (max. 3% vlage). Sa podloge u celosti odstraniti sve stare slabo prihvaćene i u vodi lako topive slojeve, špriceve i druge dekorativne nanose.



5. 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 končanim valjkom ili molerskom četkom primerenom za nanos disperzijskih premaza. Pojedinu zidnu površinu premazati bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba.

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

Nanošenje prajmera na površinu je moguće samo u odgovarajućim vremenskim, odnosno odgovarajućim mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i zidne podloge ne sme da bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

Ukoliko se prajmer nanosi u eksterijeru, zaštititi zavesama radne površine od sunca, vetra i padavina, ali i pored takve zaštite po kiši, magli ili jakom vetru (≥ 30 km/h) ne raditi.

Okvirna odnosno prosečna potrošnja (zavisno od vrste podloge):
AKRINOL Super Grip 100 - 150 g/m ²

6. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Alat odmah posle upotrebe temeljno oprati vodom. Osušene fleke nije moguće očistiti vodom, očistiti mehanički.

Neiskorišteni premaz (samo nerazređen!) u dobro zatvorenoj ambalaži sačuvati za moguća popravljanja. Neupotrebljive tekuće ostatke ne izlirati u kanalizaciju, vodotoke ili u okolinu i ne odlagati zajedno s kućnim otpadom. Ostatak zamešati sa cementom (možemo dodati i stvrdnute ostatke maltera i otpatke, pesak, piljevinu) i stvrdnuto odstraniti na deponiju građevinskog (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04) ili komunalnog otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Očišćena ambalaža se može reciklirati.

7. Sigurnost pri radu

Prilikom upotrebe ispoštovati uputstva i propise navedene u bezbedonosnom listu proizvoda.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transportovanje na temperaturama +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, izvan domašaja dece. NE SME SMRZNUTI!

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

9. Kontrola kvaliteta

Karakteristike proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i lokalnim, evropskim i drugim standardima. Postizanje deklarisanog, odnosno propisanog nivoa kvaliteta prati se u laboratorijama JUB Šimanovci, u IMS-u Beograd, a povremeno u drugim nezavisnim stručnim institucijama u zemlji i inostranstvu, kao i od strane TRC JUB gde je uveden sistem kontrole kvaliteta ISO 9001. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo srpske, slovenačke i evropske standarde sa aspekta zaštite okoline i garantovanja bezbednosti i zdravlja na radu, što dokazujemo sertifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

10. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena na osnovu naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda postiču optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovanu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.



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

Oznaka i datum izdavanja: R-SRB; ASG/v-2/VKL, 23.02.2016.

Podaci o izdavaču

JUB d.o.o. Šimanovci

Dositejeva 5
22310 Šimanovci
Srbija
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95
E: jub@jub.rs
www.jub.eu



Proizvod je proizveden u organizaciji koja poseduje certifikat ISO 9001:2008,
ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

