

TEHNIČKI LIST 01.01.18.-hr

TEMELJNI PREMAZI

AKRINOL SUPER GRIP

grubi temeljni premaz

1. Opis, upotreba

AKRINOL SUPER GRIP je finim kvarcnim pijeskom punjena vodena disperzija polimernih veziva, **primjerena za premazivanje vrlo glatkih betonskih površina, vlaknenocementnih i gipskartonskih ploča prije lijepljenja različitih obloga ili prije ugradnje dekorativnih žbuka**. Upotrebljavamo ga i kao vezni most prilikom lijepljenja keramičkih pločica na stare keramičke obloge.

Premaz značajno povećava hrapavost podloge i kasnije nanešenom ljeplilu ili žbuci osigurava bolji prihvati, podlogu egalizira u pogledu hrapavosti i upijanja vode, povećava njenu vodoodbojnost, te na sebe veže prašinu i druge slabo prihvaćene dijelove koje čišćenjem iz bilo kojeg razloga nismo mogli odstraniti.

2. Način pakiranja

Plastične kante od 5 l

3. Tehnički podaci

gustoća (kg/dm ³)	1,0 – 1,1	
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	suho na opip	~2
	primjereno za daljnju obradu	~4
	da je postignuta otpornost na ispiranje oborinskom vodom	~24
sadržaj lako hlapivih organskih tvari HOS (VOC) (g/l)	<2 zahtjev EU VOC – kategorija A/g (od 01.01.2010): <30	
Vodoupojnost w24 HR EN 1062-3 (kg/m ² h0,5)	<0,1 W3 – razred 3 (niska vodoupojnost)	
Prihvati EN ISO 4624 (Mpa)	≥2	

glavni sastojci: stirenakrilatno vezivo, silikatna punila, celulozni zguščivač, aditivi, voda.

4. Priprema podloge

Podloga mora biti tvrda, suha i očišćena od slabo prihvaćenih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili druge prijavštine. Prije svega za vrlo zaprljane fasadne površine, te fasadne površine zaražene zidnim algama i pljesnicima preporučamo pranje mlazom vruće vode ili pare – poslije pranja površinu obavezno dezinficiramo.

Betonske podloge sušimo minimalno mjesec dana (max. 3 % vlage). Kod obnavljajućih bojanja s podloge u cijelosti uklonimo sve stare slabo prihvaćene i u vodi lako topive slojeve, špriceve i druge dekorativne nanose.



5. Uputstvo za upotrebu

Proizvod prije upotrebe, pa i za vrijeme upotrebe, dobro promiješamo i ne rijedimo. Količine koje su nam potrebne za premazivanje pojedinih ploha izračunamo ili procijenimo iz površine tih ploha i podataka o prosječnoj potrošnji, u specifičnim primjerima potrošnju odredimo mjerjenjem na dovoljno velikoj testnoj plohi.

Proizvod nanosimo ličilačkim kistom primjerenum za nanos disperzijskih premaza ili valjkom, obično u jednom sloju. Pojedinu zidnu plohu premazujemo bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba.

Vremenski razmak od nanošenja temeljnog premaza do daljnje obrade treba biti barem 4-24 sata. U uvjetima visokih temperature i niske vlažnosti daljnja obrada je moguća i prije od 4 sata.

Bojanje je moguće samo u primjerenum vremenskim uvjetima odnosno primjerenum mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podlage neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %. Fasadne površine od sunca, vjetra i padalina zaštitimo sa zavjesama, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru ($\geq 30 \text{ km/h}$) ne radimo.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja (ovisno o upojnosti i hrapavosti podlage):
AKRINOL SUPER GRIP ~100-150 g/m²

6. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom, osušene ostatke ne možemo odstraniti.

Nepotrošeni premaz (samo onaj koji nismo rijedili!) u dobro zatvorenoj ambalaži spremimo za moguća popravljanja. Neupotrebljive tekuće ostatke ne izlijevamo u kanalizaciju, vodotoke ili u okoliš i ne odstranjujemo ih zajedno s kućanskim otpadom. Izmiješamo ih s cementom (možemo dodati i stvrdnute ostatke žbuke i otpatke, pijesak, piljevinu) i stvrdnuto odstranimo na odlagalište građevinskih (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04) ili komunalnih otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Očišćena ambalaža se može reciklirati.

7. Zaštita na radu

Proizvod je razvrstan i označen u skladu s Uredbom CLP.

Koristite ga sigurno, osim općih uputstava i propisa iz zaštite na radu kod građevinskih odnosno soboslikarsko ličilačkih radova i osim u nastavku navedenih dodatnih uputa, poštujte i posebna uputstva u sigurnosnom listu.

Oznake upozorenja na ambalaži	Za siguran rad potrebne posebne mjere, upozorenja i pojašnjenja
 GHS07 Upozoravajuća riječ Pozor Komponente koje određuju opasnost i treba ih etiketirati: Smjesa: 5-kloro-2-metil-2Hizotiazol-3-ona [EC br. 247-500-7] i 2-metil-2Hizotiazol-3-ona [EC br. 220-239-6] (3:1)	Oznake opasnosti H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Oznake upozorenja P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P103 Prije uporabe pročitati naljepnicu. P261 Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola. P280 Nosit zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice. P321 Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi... na ovoj naljepnici). P333+P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika. P302 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: isprati obilnom količinom vode. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.

Dodatajni podaci:

Sadrži metilizotiazolinon, 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on. Može uzrokovati alergijsku reakciju

Sigurnosni list dostupan je na zahtjev.

Prilikom upotrebe proizvoda poštujte opća pravila i propise iz zaštite na radu kod građevinskih i soboslikarskih radova.

Ukoliko proizvod dospije u oči pružiti pomoć ispiranjem s vodom i zatražiti pomoć liječnika.



8. Skladištenje, uvjeti transporta i trajnost

Skladištenje i transportiranje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog utjecaja sunca, izvan dosega djece, NE SMIJE ZMRZNUTI!

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

9. Kontrola kvalitete

Kvalitetne karakteristike proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenskim, europskim i drugim standardima. Dostizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete osiguravamo s u JUB-u već više godina uvedenim sustavom cjelovitog praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevno provjeravanje kvalitete u vlastim laboratorijima, povremeno i na Zavodu za graditeljstvo u Ljubljani, te na drugim neovisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inozemstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo slovenske i europske standarde s područja zaštite okoliša i osiguravanja sigurnosti i zdravlja na radu, što dokazujemo certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

10. Druge informacije

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

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva predhodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-039/16-mar**, 21.06.2016.

JUB Trgovina i promet, d.o.o.

Ulica hrvatskih branitelja 11

10430 Samobor

Hrvatska

T: +385 1 6194 340

+385 1 6194 340

F: +385 1 6194 341

E: jub@jub.hr

www.jub.eu



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
OHSAS 18001 H-022

