

**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, vlaknecementnih 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 ljepilu ili žbuci osigurava bolji prihvat,** podlogu egalizira u pogledu hrapavosti i upijanja vode, povećava njenu vodoodbojnost, te na sebe veže prašinu i druge slabo prihvaćene djelove koje čišćenjem iz bilo kojeg razloga nismo mogli odstraniti.

## 2. Način pakiranja

Plastične kante od 5 l

## 3. Tehnički podaci

|   |   |   |
|---|---|---|
| gustoća<br>(kg/dm <sup>3</sup> )                                  |   | 1,0 – 1,1   |
| vrijeme sušenja<br>T = +20 °C, rel. vl.<br>zraka = 65 %<br>(sati) | suho na opip  | ~2  |
|   | primjereno za<br>daljnju obradu                             | ~4  |
|   | da je postignuta otpornost na<br>ispiranje oborinskom vodom | ~24   |
| sadržaj lako hlapivih organskih tvari HOS (VOC)<br>(g/l)          |   | <2<br><br>zahtjev EU VOC – kategorija A/g<br>(od 01.01.2010): <30 |
| Vodoupojnost w24<br>HR EN 1062-3<br>(kg/m2h0,5)                   |   | <0,1<br>W3 – razred 3 (niska vodoupojnost)                        |
| Prihvat<br>EN ISO 4624<br>(Mpa)                                   |   | ≥2  |

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

## 4. Priprema podloge

Podloga mora biti tvrda, suha i očišćena od slabo prihvaćenih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili druge prljavštine. Prije svega za vrlo zaprljane fasadne površine, te fasadne površine zaražene zidnim algama i plijesnima 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 mjerenjem na dovoljno velikoj testnoj plohi.

Proizvod nanosimo ličilačkim kistom primjerenim 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 temperatura i niske vlažnosti daljnja obrada je moguća i prije od 4 sata.

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

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Okvirna odnosno prosječna potrošnja (ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge):<br>AKRINOL SUPER GRIP | ~100-150 g/m <sup>2</sup> |
|--|---------------------------|

## 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 popravljivanja. Neupotrebjive 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, poštujujte i posebna uputstva u sigurnosnom listu.

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

Dodatni podaci:

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

Sigurnosni list dostupan je na zahtjev.

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

Ukoliko proizvod dospje 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 vlastitim 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  
Hrvaška  
T: +385 1 6194 340  
+385 1 6194 340  
F: +385 1 6194 341  
E: [jub@jub.hr](mailto:jub@jub.hr)  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

