

## TEHNIČNI LIST 01.01.18-slo

### OSNOVNI PREMAZI

# AKRINOL SUPER GRIP

grob osnovni premaz

## 1. Opis, uporabnost

AKRINOL SUPER GRIP je s finim kremenčevim peskom polnjena vodna disperzija polimernih veziv, **primerna za premazovanje zelo gladih betonskih površin, vlaknocementnih in mavčnokartonskih plošč pred lepljenjem različnih oblog ali pred vgradnjo dekorativnih ometov.** Uporabimo jo lahko tudi kot vezni most pri lepljenju keramičnih ploščic na stare keramične obloge.

**Premaz bistveno poveča hrupavost podlage in kasneje nanešenemu lepilu ali ometu zagotavlja nanjo boljši oprijem,** podlago v pogledu vpijanja vode egalizira, rahlo poveča njeno vodoodbojnost in nanjo veže prašne in druge slabo oprijete delce, ki jih s čiščenjem iz kakršnegakoli razloga nismo mogli odstraniti.

## 2. Način pakiranja

plastična vedra po 5 l

## 3. Tehnični podatki

gostota (kg/dm <sup>3</sup> )		1,0 - 1,1
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (ur)	suho na otip	~2
	primerno za nadaljnjo obdelavo	~4
	da je dosežena odpornost pred izpiranjem s padavinsko vodo	~24
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC) (g/l)		<2  zahteva EU VOC – kategorija A/g (od 01.01.2010): <30
Vodovpojnost w24 EN 1062-3 (kg/m2h0,5)		<0,1 W3 - razred 3 (nizka vodovpojnost)
Oprijem EN ISO 4624 (MPa)		≥2

Glavne sestavine: stiren-akrilatno vezivo, silikatna polnila, gostila, celulozna vlakna, aditivi, voda.

## 4. Priprava podlage

Podlaga mora biti trdna, suha in očiščena slabo vezanih delcev, prahu, ostankov opažnih olj, masti ali druge umazanije. Predvsem za zelo umazane fasadne površine, za vse betonske površine ter fasadne površine okužene z zidnimi algami in plesnimi priporočamo pranje s curkom vroče vode ali pare – slednje po pranju obvezno dezinficiramo.

Betonske podlage sušimo minimalno en mesec (max. 3% vlage). Pri obnovitvenih barvanjih s podlage v celoti odstranimo vse stare slabo oprijete in v vodi hitro razmočljive opleske, obrizge in druge dekorativne nanose.

## 5. Navodilo za uporabo

Izdelek pred uporabo, pa tudi večkrat med delom le dobro premešamo in ne redčimo. Količine, ki jih potrebujemo za premazovanje posameznih ploskev, izračunamo ali ocenimo iz površine teh ploskev in podatkov o povprečni porabi, v



specifičnih primerih pa porabo določimo z merjenjem na dovolj veliki testni ploskvi.

Izdelek nanašamo s pleskarskim čopičem primernim za nanos disperzijskih premazov ali valjčkom, običajno v enem sloju. Posamezno zidno ploskev premazujemo brez prekinitev od enega do drugega skrajnega robu.

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.

Premazovanje je možno le v primernih vremenskih razmerah oziroma v primernih mikroklimatskih pogojih: 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 ( $\geq 30$  km/h) ne delamo.

Okvirna oziroma povprečna poraba (odvisna od vpojnosti in hrapavosti podlage): AKRINOL SUPER GRIP	~100 – 150 g/m <sup>2</sup>
--	-----------------------------

## 6. Čiščenje orodja, ravnanje z odpadki

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo, posušenih madežev ne moremo odstraniti.


Neporabljen premaz (samo tistega, ki ga nismo redčili!) v dobro zaprti embalaži shranimo za morebitna popravila ali kasnejšo uporabo. Neuporabnih tekočih ostankov ne zlivamo v kanalizacijo, vodotoke ali v okolje in jih ne odstranjujemo skupaj z gospodinjskimi odpadki. Zmešamo jih s cementom (lahko dodamo tudi otrdele maltne ostanke in odpadke, pesek, žagovino) in otrdele odstranimo na odlagališče gradbenih (klasifikacijska številka odpadka: 17 09 04) ali komunalnih odpadkov (klasifikacijska številka 08 01 12).

Očiščena embalaža se lahko reciklira.

## 7. Varstvo pri delu

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

uporabljajte ga varno, poleg splošnih navodil in predpisov iz varstva pri gradbenih oziroma slikopleskarskih delih in poleg v nadaljevanju navedenih dodatnih navodil, upoštevajte tudi posebna navodila v varnostnem listu.

Opozorilne oznake na embalaži	Za varno delo potrebni posebni ukrepi, opozorila in pojasnila
 <p>GHS07 · Opozorilna beseda Pozor</p> <p><b>Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:</b> Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)</p>	<p><b>Stavki o nevarnosti</b> H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p><b>Previdnostni stavki</b> P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. P102 Hraniti zunaj dosega otrok. P103 Pred uporabo preberite etiketo. P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. P321 Posebno zdravljenje (glejte na tej etiketi). P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. P501 Vsebinsko/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.</p>



#### Dodatni podatki:

Vsebuje metilizotiazolinon, 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

Varnosti list na voljo na zahtevo.

Pri uporabi izdelka upoštevajte splošna navodila in predpise iz varstva pri gradbenih in slikopleskarskih delih.

Z izpiranjem z vodo si pomagajte, če vam pade oziroma brizgne v oči – v tem primeru poiščite tudi zdravniško pomoč.

### 8. 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.

### 9. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega oziroma predpisanega kvalitetnega nivoja zagotavlja v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001, ki obsega dnevno preverjanje kvalitete v lastnih laboratorijih, občasno pa na Zavodu za gradbeništvo v Ljubljani in drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo slovenske in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.

### 10. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana 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.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: **TRC-039/16-mar**, 21.06.2016



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



JUB kemična industrija d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA  
tel.: (01) 588 41 00 h.c., (01) 588 42 17 prodaja, (01) 588 42 18 ali 080/15 56 svetovanje  
fax: (01) 588 42 50 prodaja  
e-mail: jub.info@jub.si  
spletna stran: [www.jub.eu](http://www.jub.eu)

