

**TEHNIČNI LIST 01.01.25.- SVN**  
**OSNOVNI PREMAZI**

# AKRINOL SUPER GRIP PLUS

Specialni osnovni premaz za nevpojne in gladke površine

## 1. Opis, uporabnost

AKRINOL Super Grip plus je srednje grob premaz izdelan na osnovi stiren-akrilatnega veziva in silikatnih polnil, modre boje. Osnovna uporaba premaza je kot vezni most pri lepljenju keramičnih ploščic na stare keramične obloge. Uporablja se tudi za premazovanje starih keramičnih ploščic, zelo gladkih betonskih površin, OSB, vlakneno-cementnih in mavčno-kartonskih plošč, mediapana, marmorina (špatulata) in starih dobro oprijetih premazov pred lepljenjem različnih oblog in pred vgradnjo izravnalnih mas. Odlikuje ga hitro sušenje in doseganje polne trdnosti, zato je premaz visoko odporen na mehanske poškodbe

## 2. Način pakiranja

Plastična vedra po 2kg.

## 3. Tehnični podatki

Gostota (kg/dm <sup>3</sup> )	1,0 - 1,1	
% suhe snovi	68,5 - 71,5	
Oprijem EN 1348 (MPa)	≥ 1	
Vodovpojnost w24 EN 1062-3 (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	<0,1 W3 - razred 3 (nizka vodovpojnost)	
Čas sušenja T=+20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	suho na otip	~30 min
	primerno za	~3
	nadaljnjo obdelavo	~24
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC) (g/l)	<2 zahtev EU VOC – kategorija A/g (od 01.01.2010): <30	

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

## 4. Priprava podlage

Podlaga, na katero nanašamo AKRINOL Super Grip plus, naj bo čista, suha in razmaščena. Betonske površine morajo biti stare vsaj 28 dni (max. 3 % vlage). S podlage je potrebno v celoti odstraniti vse stare slabo oprijete in v vodi lahko tojne sloje, obrizge in druge dekorativne nanose.

## 5. Navodilo za uporabo

Pred uporabo izdelek premešati. Nanaša se nerazredčen. Količine, ki so potrebne za premazovanje posameznih površin, je potrebno izračunati ali oceniti iz površine teh ploskev in podatkov o povprečni porabi. V posebnih primerih porabo določimo s pomočjo merjenja na dovolj veliki testni površini. Izdelek nanašamo z valjčkom ali pleskarskim čopičem, ki je primeren za nanos disperzijskih premazov. Posamezno stensko ploskev premažemo brez prekinitev od enega do drugega skrajnega roba.

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.



Nanos osnovnega premaza je možen 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 %. Pri delu je potrebno fasadne površine zaščititi z zavesami pred soncem, vetrom in padavinami. V pogojih, ki vključujejo prisotnost dežja, megle ali ob močnem vetru ( $\geq 30$  km/h), ni dovoljeno izvajati del.

Povprečna poraba (odvisno od vpojnosti in hrapavosti podlage): AKRINOL Super Grip plus                      80 - 150 g/m <sup>2</sup>
--

## 6. Varstvo in zdravje pri delu

Podrobnejša navodila glede rokovanja z izdelkom, uporabo osebne zaščitne opreme, ravnanje z odpadki, čiščenje orodja, ukrepi za prvo pomoč, opozorilne oznake, opozorilne besede, komponente, ki določajo nevarnost, izjave o nevarnosti in varnostne izjave so navedeni v varnostnem listu izdelka, ki ga najdete na Jubovi spletni strani. Pri vgradnji izdelka je potrebno upoštevati tudi navodila in predpise iz varstva pri gradbenih, fasaderskih in slikopleskarskih delih.

## 7. 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.

## 8. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in z lokalnimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklarirane ali predpisane ravni kakovosti zagotavlja v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001, kar obsega dnevno preverjanje kakovosti v lastnih laboratorijih kot tudi v drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo lokalne in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001.

## 9. 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: **ASP-SRB-01/24**, 30.01.2024.

---

Podatki o proizvajalcu:

### 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](mailto:jub@jub.rs)

[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

