

**TECHNICKÝ LIST 01.01.18-CZE**  
**ZÁKLADNÍ NÁTĚRY**

# AKRINOL SUPER GRIP

základní nátěr na nesavé podklady

## 1. Popis, použití

AKRINOL SUPER GRIP je nátěr, vyrobený na základě vodní disperze polymerních pojiv s jemným plnivem z křemičitého písku. Je určen k natírání velmi hladkých povrchů z betonu, vláknocementových a sádkartonových desek apod. před lepením různých obkladů a nanášením vyrovnávacích hmot a dekorativních omítek. Používá se také jako adhezivní můstek při lepení nových keramických dlaždic na staré keramické obklady.

## 2. Balení

plastová vědra 2 a 18 kg

## 3. Technické údaje

hustota (kg/dm <sup>3</sup> )		1,0 – 1,1
doba schnutí – T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hodin)	suchý na dotyk	~ 2
	vhodný pro další úpravy	~ 4
	dosažení odolnosti před smytím deštěm	~ 24
obsah těkavých organických látek VOC (g/l)		< 2 požadavek EU VOC – kategorie A/g (od 01.01.2010): < 30
nasákavost w24 EN 1062-3 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>		< 0,1 W3 – třída 3 (nízká nasákavost)
přídržnost EN ISO 4624		≥ 2

hlavní složky: styrén-akrylátové pojivo, křemičitá plniva, zahušťovadla, celulósová vlákna, aditiva, voda

## 4. Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, suchý a očištěný od uvolněných částic, prachu, zbytků bednicích olejů, mastnot a jiných nečistot. Především u velmi znečištěných fasádních povrchů, všech betonových povrchů a fasádních povrchů napadených řasami a plísněmi doporučujeme omytí proudem horké vody nebo páry – tyto plochy následně po omytí ještě dezinfikujeme (ALGICID PLUS).

Podklady z betonu musí být staré alespoň 28 dní (max. dovolená vlhkost je 3%). Z podkladu je nutné zcela odstranit všechny staré nesoudržné a vodou snadno rozpustné vrstvy barev, omítek, nástříků a jiných dekorativních vrstev.

## 5. Návod k použití

Výrobek před použitím i občas během práce promíchejte. Nanáší se neředěný! Množství, potřebné na natření jednotlivých ploch, vypočteme nebo odhadneme z výměry těchto ploch a z údajů o průměrné spotřebě. Ve specifických případech určíme spotřebu nanášením na dostatečně velkou testovací plochu.

Nanáší se válečkem nebo štětcem vhodným pro nanášení disperzních nátěrů. Ucelenou plochu natíráme souvisle a bez přerušení od jednoho okraje ke druhému.



Časový interval od nanesení základního nátěru po následnou úpravu musí být 4 – 24 hodin. Za vysokých teplot a nízké vlhkosti vzduchu lze provádět následnou úpravu i dříve než po 4 hodinách.

Natírání je možné pouze za vhodných povětrnostních resp. mikroklimatických podmínek; teplota vzduchu a podkladu musí být v rozmezí +5 až +35°C, relativní vlhkost vzduchu nejvýše 80 %.

Při aplikaci v exteriéru chráníme fasádní plochy před srážkami, silným větrem a intenzivním slunečním svitem fasádními závěsy, avšak ani s nimi nesmíme za deště, mlhy a silného větru ( $\geq 30$  km/h) tyto práce provádět.

Přibližná resp. průměrná spotřeba (závisí na savosti a hrubosti podkladu):
AKRINOL SUPER GRIP                      100 - 150 g/m <sup>2</sup>

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou, zaschlé skvrny nelze odstranit vodou, proto se čistí mechanicky.

## 6. Pokyny pro bezpečné zacházení

Podrobnější informace týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění náradí, pokyny pro první pomoc, symboly nebezpečnosti, signální slova, nebezpečné komponenty k etiketování, údaje o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku JUB, který je k dispozici na webových stránkách nebo nebo prodejce. Při použití výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy z oboru stavebních, fasádnických a malířských prací.

## 7. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C, mimo dosah dětí; chraňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUIT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 12 měsíců.

## 8. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a místními, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované resp. předepsané úrovně kvality je průběžně ověřováno v laboratořích JUB Šimanovci, IMS Bělehrad a občasně v jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Zajišťuje ji také v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány srbské, slovinské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

## 9. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: **TRC-039/16-mar-cze**, 21. 06. 2016

### JUB a.s.

Masarykova 265  
399 01 Milevsko  
Česká republika

T: +420 382 521 187  
F: +420 382 521 810  
E: [jub@jub.cz](mailto:jub@jub.cz)  
I: [www.jub.cz](http://www.jub.cz)



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

