

**TECHNICKÝ LIST 01.01.18-cze****ZÁKLADNÍ NÁTĚRY****AKRINOL SUPER GRIP**

základní nátěr na nesavé podklady

**1. Popis, použití**

AKRINOL SUPER GRIP je středně hrubý nátěr modré barvy, vyrobený na základě styren-akrylátového pojiva a křemičitých plniv. Hlavní použití je jako kontaktní můstek při lepení nových keramických dlaždic na staré keramické obklady. Používá se také jako základní nátěr na staré keramické obklady, velmi hladké betonové povrchy, OSB, CETRIS, a sádkartonové desky, mediapan, marmorin (spatolato) a staré pevné nátěry před lepením různých obkladů a nanášením vyrovnávacích hmot.

**2. Balení**

plastová vědra 2 a 18 kg

**3. Technické údaje**

hustota (kg/dm <sup>3</sup> )	1,0 – 1,1	
obsah sušiny (%)	46 – 48	
přídržnost EN ISO 4624	≥ 2	
nasákavost w <sub>24</sub> EN 1062-3 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>	< 0,1 W3 – třída 3 (nízká nasákavost)	
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	

hlavní složky: styren-akrylátové pojivo, křemičitá plniva, zahušťovadla, celulózová vlákna, aditiva, voda

**4. Příprava podkladu**

Podklad, na který nanášíme AKRINO SUPER GRIP, musí být čistý, suchý a odmaštěný. Betonové podklady 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, nástřiků a jiných dekorativních vrstev.

**5. Návod k použití**

Výrobek před použitím 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>

## 6. Čištění náradí, nakládání s odpadem

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

Nepoužitý materiál (pouze pokud nebyl naředěn!) lze uchovat v dobře uzavřeném balení pro případné opravy nebo pozdější použití. Nepoužitelné tekuté zbytky nevylévejte do kanalizace, vodotečí ani do země ani je neodstraňujte společně s domovním odpadem. Smíchejte je s cementem (lze přidat ztvrdlé zbytky malty, písek nebo piliny) a ztvrdlé je odložte na skládku stavebního (klasifikační číslo: 17 09 04) nebo komunálního (klasifikační číslo 08 01 12) odpadu.

Očištěné obaly lze recyklovat.

## 7. Pokyny pro bezpečné zacházení

Při používání výrobku dbejte pokynů a předpisů uvedených v bezpečnostním listu.

## 8. 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 ZMRZNOUT!

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

## 9. 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.

## 10. 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: R-SRB; ASG/v-2/VKL, 23. 02. 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

