


**ŠNIEŽKA BETON PODLAHA AKRYLOVÁ BARVA NA BETONOVÉ PODKLADY**

- zvyšuje odolnost proti otěru
- zvýšená odolnost proti působení atmosférických činitelů
- vynikající přilnavost k podkladu

**POPIS VÝROBKU**

Šniežka BETON-PODLAHA je suspenze pigmentů a plnidel ve vodní disperzi akrylové pryskyřice se zvýšenou odolností proti otěru. Díky tomu je údržba čistoty betonových podlah natřených touto barvou snadnější.

**POUŽITÍ**

Barva je určena k dekorativním nátěrům betonových podkladů. Zvláště vhodná na betonová oplocení a fasády, zahradní stezky, garáže ležící u domu, terasy, balkóny a podlahy, které nejsou vystaveny intenzivnímu pohybu vozidel.

**VLASTNOSTI VÝROBKU**

lesk dle PN EN 13300	mat	
viskozita, Brookfield RVT , 20°C, min.	[mPas]	3000
doba schnutí nátěru v teplotě 23±2°C při relativní vlhkosti 50±5%, stupeň 3, max.	[h]	12

**POUŽITÍ**

Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podklad musí být pevný, drsný, suchý, bez prachu a mastnoty.</li> <li>• Čerstvé omítky a betonové podklady lze natírat po 4 týdnech vysychání.</li> <li>• Staré nátěry z křídových, rozpouštědlových nebo vápenných barev odstranit, umýt a opláchnout vodou s přidáním mycích prostředků až do odhalení omítky.</li> <li>• Staré nátěry z emulzních barev, které špatně drží na podkladu, odstranit, a pokud dobře drží, omýt vodou s přidáním detergentů.</li> <li>• Omývané vrstvy starých barev nechat vyschnout.</li> <li>• Nové hladké betonové podlahy se doporučuje namořit zednickou kyselinou solnou - podle doporučení výrobce.</li> <li>• Silně nasákavé podklady, volně spojené, rozrušené a křídovité podklady (tzn. zanechávající stopy prachu po přetření rukou) se doporučuje natřít polymerovým základem ACRYL-PUTZ®.</li> <li>• Místa pokrytá houbou a plísní mechanicky očistit a dezinfikovat fungicidní impregnací, přičemž je zároveň třeba odstranit příčinu výskytu hub.</li> </ul>
Příprava výrobku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barvu před natíráním důkladně promíchat.</li> <li>• K natírání 1. vrstvy výrobek naředit přidáním čisté vody v množství do 20%.</li> <li>• V případě nákupu několika balení barvy stejného barevného odstínu z různých výrobních partií je třeba barvu slít do větší nádoby a důkladně promíchat.</li> </ul>
Nanášení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nanášet v teplotě okolí i podkladu od +10°C do +30°C.</li> <li>• Nátěr a zasychání barvy nemůže probíhat při špatném počasí.</li> <li>• Nanášet štětcem, válečkem nebo stříkáním dvě vrstvy barvy na impregnované podklady - další vrstvu po vyschnutí předchozí, tj. po cca 4 hod.</li> <li>• Na poklady zvláště ohrožené otěrem nanášet tři vrstvy barvy.</li> <li>• 1. vrstvu nanášet štětcem a vtírat barvu do podkladu - ostatní vrstvy válečkem nebo stříkáním.</li> <li>• Nářadí po ukončení natěračských prací umýt ve vodě</li> </ul>
Užívání	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehké přecházení - po 4 h.</li> <li>• Intenzivní chození - po 24 h.</li> <li>• Pohyb vozidel - po min. 5 dnech od doby vytvrdnutí barvy.</li> </ul>

**PARAMETRY NANÁŠENÍ PRO JEDNOTLIVÉ METODY**

METODY NANÁŠENÍ	PARAMETRY NANÁŠENÍ				
	viskozita barvy	přídavek ředidla	průměr trysky pistole	tlak stříkání	doporučený počet vrstev
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Štětce, váleček	obchodní forma	-	-	-	2-3
Pneumatický nástřík	nepoužívá se	-	-	-	-
Hydrodynamický nástřík*	obchodní forma	-	0,43÷0,66	20÷21	1-2

\* stříkání prováděné zařízeními firmy Graco, model 395 ST PRO

**DOBA POUŽITELNOSTI**

48 měsíců od data výroby

**BALENÍ**

1l, 3l, 5l, 10l

**VYDATNOST**

až 8 m<sup>2</sup>/L v jedné vrstvě

**ODSTINY**

NABÍZENÉ BARVY: bílá, světle šedá, oxidová červen, zelená, světlý ořech, hnědá, cihlová, grafitová

**VOC (Těkavé organické látky)**

Limit obsahu VOC (kat. A/i/WB), 140g/l (2010); produkt obsahuje max. 140 g/l.

**NORMY, ZKOUŠKY A ATESTY**

PN-C -.81907: 2003 typ III  
Prohlášení o shodě č. 68/2006 ze dne 01.06.2006

**INSTRUKCE BOZP A POŽ. OCHRANY**

**Varování**

STOT RE 2: H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly

P314 Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P501 Odstraňte obsah/obal prostřednictvím systému selektivního svozu obcí zplnomocněnou osobou.

EUH208: Obsahuje reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2h)-on [číslo es 247-500-7] 2-methylisothiazol-3(2h)-on [číslo es 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci

**POZOR!**

Účelem informací obsažených v technickém listu je zajištění optimálního využití produktu, nejsou však podkladem pro právní odpovědnost výrobce, neboť podmínky provádění jsou mimo jeho kontrolu. Jakýkoliv zásah do složení produktu je nepřípustný a může zásadně snížit kvalitu používaného materiálu. Za spojení s produkty jiných výrobců neneseme žádnou odpovědnost. Výše uvedené informace byly poskytnuty v dobré víře, podle aktuální úrovně znalostí a praktických zkušeností. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu obsahu v dalších vydáních, aniž by o této skutečnosti předem informoval odběratele.