



ŚNIEŻKA ZÁKLAD LATEXOVÁ PODKLADOVÁ INTERIÉROVÁ EMULZE

- zvyšuje vydatnost vrchních emulzí
- vyrovnává nasákavost a sjednocuje podklad
- zlepšuje krytí vrchních emulzí
- zajišťuje "dýchání" stěn

POPIS VÝROBKU

Śnieżka ZÁKLAD je emulze pigmentů a plnidel ve vodní disperzi latexové pryskyřice s přidavkem pomocných a zušlechťovacích prostředků. Díky speciálním přísadám se nanáší silná vrstva, která vyrovnává rozdíly povrchu a barvy podkladu. Proniká do podkladu, zlepšuje přilnavost vrstvy vrchní barvy a snižuje její spotřebu. Díky používání Śnieżki ZÁKLAD se značně snižují náklady na natírání, neboť k dosažení očekávaného výsledku obvykle stačí jedna vrstva podkladové barvy a jedna vrchní vrstva. Je zvláště vhodná k prvnímu nátěru sádkartonových desek a pokladů s nejednotnou strukturou. Výborně kryje cementovou a vápenno-cementovou maltu, dřevo a materiály na bázi dřeva v obytných, veřejných a průmyslových prostorách. Je určena k interiérovým nátěrům.

POUŽITÍ

Barva je určena k podkladovým nátěrům stěn a stropů z cementové, vápenno-cementové a sádrové malty, cihel, sádkartonových desek, z dřevěných materiálů a materiálů na bázi dřeva a dále tapet ze skleněných vláken používaných ve vnitřních prostorách.

VLASTNOSTI VÝROBKU

Lesk dle PN EN 13300	hluboký mat	
Viskozita Brookfield RVT. 20°C, min.	[mPas]	5000
Odolnost proti drhnutí:		
dle PN EN 13300	třída 4	
dle PN-C-81914:2002	typ II	
Doba schnutí nátěru v teplotě 23±2°C při relativní vlhkosti vzduchu 50±5% stupeň 3, max.	[h]	3

POUŽITÍ

Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> • Podklady musí být suché, bez prachu a nečistot. • Čerstvé vápenno-cementové omítky musí vysychat 3-4 týdny, sádrové 2-3 týdny. • Suché spoje sádkartonových desek přebrousit brusným papírem nebo brusnou mřížkou a odprášit. • Staré nátěry z emulzních barev, které špatně drží na podkladu, odstranit, a pokud dobře drží, omýt vodou s přidavkem detergentů, opláchnout vodou a nechat vyschnout. • Silně nasáklé podklady, volně spojené, rozrušené a křídovité podklady (tzn. zanechávající stopy prachu po přetření rukou) se doporučuje natřít polymerovým základem ACRYL-PUTZ®. Podklad se správně naneseným základem musí být matný. • Nerovnosti podkladu je vhodné vyrovnat hotovou stěrkovou hmotou ACRYL-PUTZ® FS20 FINISZ, praskliny a úbytky doplnit hotovou stěrkovou hmotou ACRYL-PUTZ® FX23 FLEX, ACRYL-PUTZ® LT22 LIGHT a v případě větších nerovností - sypkou stěrkovou hmotou ACRYL-PUTZ® ST10 START.
Příprava výrobku	<ul style="list-style-type: none"> • Výrobek může zhoustnout, což je možné vyřešit přidáním až 5% vody a důkladným promícháním. • Barvu důkladně promíchat. • V případě natírání štětcem nebo válečkem se doporučuje neředit. • Do barvy nepřidávat titanovou bělobu, vápno nebo křidu.
Natírání	<ul style="list-style-type: none"> • Nanášet ve vnitřních prostorách v teplotě okolí i podkladu od +10°C. • Nanášet jednu vrstvu barvy. • Vrchní barvy nanášet po 2 - 4 h. • Natírání hydrodynamickým nástřikem, je třeba zvolit pracovní viskozitu přidáním vody 5 - 10%. • Natěračské nářadí po ukončení prací umýt ve vodě.

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	-	-	-	1
Pneumatický nástřik	nepoužívá se				
Hydrodynamický nástřik*	obchodní forma	-	0,43÷0,66	20÷21	1

* stříkání prováděné zařízeními firmy Graco, model 395 ST PRO

DOBA POUŽITELNOSTI

48 měsíců od data výroby

BALENÍ

3L, 5L, 10L, 12L, 15L

VYDATNOST

až 9 m²/L v jedné vrstvě

ODSTÍNY

bílá

VOC (Těkavé organické látky)

Limit obsahu VOC (kat. A/g/WB); 30 g/l (2010); produkt obsahuje max. 30 g/l.

INSTRUKCE BOZP A POŽ. OCHRANY

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

P501: Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými právními předpisy pro třídění odpadu (Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů)

EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2h)-on+. Může vyvolat alergickou reakci