

SNIEZKA BARVA PRO PVC



- ✓ Antiblokovací systém - zabraňuje slepení nátěrových ploch
- ✓ systém AQUA BLOCKER/vodotěsná
- ✓ bez základová barva se snadnou aplikací
- ✓ vysoce přilnavá k podkladu
- ✓ nežloutne
- ✓ odolný vůči nečistotám, poškrábání, poškození čistícími detergenty
- ✓ odolný povětrnostním podmínkám a UV záření
- ✓ nízký obsah VOC
- ✓ rychleschnoucí barva

POUŽITÍ

Barva je určena k dekorativní ochraně plastu a dřeva, natírání nových předmětů a renovaci předmětů z tvrdého PVC a dřeva a dřevěných povrchů v interiéru a exteriéru: Plastová okna, dřevěné truhlářské výrobky a renovace oken, panely, parapety, zahradní nábytek, atd. Může být rovněž použita pro nátěry kovových prvků, ošetřených základní barvou.

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Vzhled v dispozici ve verzi	saténový lesk
Hustota, za teploty 20±0,1°C nejvíce, [g/cm ³]	1,3
Max doba zasychání nátěru (23±2°C relativní vlhkost vzduchu 50±5%, st. 3), [h]	5
Ředidlo	voda

ZPŮSOB POUŽITÍ

Příprava podkladu	<p>Připravený podklad na lakování by měl být pevný, suchý, čistý, bez prachu, bez mastných a pryskyřičných skvrn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podklady z tvrdého PVC (dávejte pozor, aby byly čisté a bez mastnoty) natírejte emailem bez základního nátěru. • Místa znečištěné pryskyřicí na dřevěných materiálech nebo jiné mastné části umyjte. Technickým benzínem, nebo acetonem • Nové dřevěné materiály se doporučuje natřít bezbarvou impregnací DREWKORN EXTRA k jejich lepší ochraně před vnějšími faktory. • Odhalené kovové prvky podkladu, zajistěte rychleschnoucí antikorozi barvou Sniezka UREKOR S. • Staré nátěry barvy, které špatně drží na podkladě odstraňte a když se drží pevně – zmatněte brusným papírem a zbavte prachových částic.
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

Příprava produktu	<p>Barvu pečlivě zamíchejte před aplikací nátěru.</p> <ul style="list-style-type: none"> V případě potřeby zředte barvu do pracovní viskozity – nadměrné ředění snižuje kvalitu nátěru.
Aplikace	<ul style="list-style-type: none"> Aplikaci provádějte při okolní teplotě nad + 10 ° C a relativní vlhkosti do 80%, plochým štětcem s měkkými štětinami, houbovým (flokovým) válečkem nebo stříkáním. Další vrstvy aplikujte po 5 h (nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí). Úplné vytvrzení nátěru při optimálních podmínkách místnosti se dosáhne po 24 hodinách. Po ukončení prací malířské nástroje umyjte ve vodě. Místnost musí být uzavřena, v průběhu malířských prací a po jejich dokončení důkladně vyvětraná dokud nezmizí zápach.

PARAMETRY APLIKACE PRO JEDNOTLIVÉ METODY

METODY APLIKACE	PARAMETRY APLIKACE				
	viskozita barvy	ředění	průměr trysky pistole	pracovní tlak zařízení	doporučený počet vrstev
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Štětec, váleček	dodavatelská viskozita				1-2
Vzduchové stříkání	25-35	cca 20	1,4-2	0,25 – 0,5	1-2
Bezvzduchové stříkání (airless, airmix)	dodavatelská viskozita	-	0,26	21	1-2

* Nástřik byl proveden zařízeními firmy Graco, model 395 ST PRO

MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST

48 měsíců od data výroby. Datum výroby a číslo šarže vyznačeno na obalu

VYDATNOST

cca 13 m²/L v jedné vrstvě nátěru v závislosti na hrubosti podkladu a goniometrii stříkaného předmětu

ODSTÍNY

Bílá

Poslední aktualizace: 10-10-2014

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

VOC (objem těkavých organických látek)

Limit obsahu VOC pro tenhle výrobek : kat. A/d/WB): 130g/l (2010). Výrobek obsahuje max. 130g/l.

NORMY A OSVĚDČENÍ

ZN-SN-042:2011

BOZP A PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA

Obsahuje: tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl) imidazol [4,5-d] imidazol-2,5 (1H, 3H) -dion [ES: 226-408-0] a směs: 5-chlór-2-metyl-2H isothiazol-3-onu [ES: 247-500-7] a 2- methyl-2H-isothiazol-3-onu [ES: 220-239-6] (3: 1). Může způsobit alergickou reakci.

Místnost musí být uzavřena v průběhu malířských prací a po jejich dokončení dokud nezmizí zápach. Uchovejte mimo dosah dětí. Uchovejte a skladujte v těsně uzavřených obalech. Likvidace odpadu a obalu: Výrobek musí být používán v celém rozsahu. Prázdné obaly musí být segregované na skládce.

Teplota při skladování a přepravě: 5-25°C

UPOZORNĚNÍ

Informace obsažené v listu jsou určeny k zajištění optimálního využití výrobku, nejsou však základem pro právní odpovědnost výrobce, protože podmínky výkonu jsou mimo jeho kontrolu. Jakýkoliv zásah do složení výrobku je nepřijatelný a může výrazně snížit kvalitu použitého materiálu. V případě kombinování s produkty jiných výrobců neneseme jakoukoliv zodpovědnost za kvalitu nátěrového systému. Výše uvedené informace byly zpřístupněny v dobré víře, podle aktuálního stavu znalostí a praktických zkušeností. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu obsahu v dalších vydáních bez předchozího upozornění příjemců.

Technický list výrobku -poslední aktualizace: 2014-10-10

Fabrika barev a laků Śnieżka SA, 39-102 Lubzina 34A, Zpráva: 39-207 Brzeźnica, ul. Dębicka 44
Tel. + 48 14 681 11 11, fax +48 14 682 22 22, Obchodní rejstřík KRS 0000060537 XII Gospodářské oddělení KRS v Rzeszově
DIČ: 818-14-33-438,
Základní kapitál plně splacen: 12 617 778 zł, www.sniezka.pl
Infolinka: 801 500 801 (Náklady na volání podle sazebníku operátora)