

## ŚNIEŻKA SATÉNOVÁ BARVA PRO INTÉRIERY

### ŚNIEŻKA SATÉNOVÁ

#### Barva pro interiér

- s 5 krát vyšší odolností vůči drhnutí za mokra os jiných latexová barev, odolná vůči mytí PN-C 81914: 2002 \*.
- obsahuje polymers protection snadné odstraňování skvrn a nečistot nestříká při malování.
- jednoduchá aplikace a vynikající krycí schopnost.
- Certifikace Ecolabel potvrzující , že výrobek je bezpečný pro zdraví, šetrný k životnímu prostředí a splňuje nejvyšší standardy kvality.



Certifikovaný PKN pro dodržování normy PN-C 81914: 2002.

\* Nátěr po aplikaci barvou Śnieżka Saténová je v souladu s poučením výrobce a má 5 krát vyšší odolnost vůči mokrému čištění jako jiné latexové barvy dolné proti mytí PN-C 81914 \*  
Zkoušky odolnosti nátěru na mokré čištění byly provedeny zkušební laboratoří akreditovanou v tomto ohledu Polským centrem pro akreditaci č . AB 855.

## POPIS VÝROBKU

Śnieżka Saténová je barva pro interiéry, vyrobená pomocí inovativní technologie polymers protection a nejvyšší kvality pryskyřice a pigmentů. Díky této jedinečné formulaci vytváří mimořádně odolné nátěrové hmoty, které vám umožní zachovat dokonalý vzhled a barvu stěn. Vzhledem k jemné saténové úpravě je doporučena pro použití na hladkých, plochých površích stěn. Zanechává mimořádně odolný nátěr odolný vůči mytí a drhnutí nátěrů, ze kterých si můžete snadno odstranit skvrny a špínu. Její speciální vlastnosti způsobují, že barva nestříká při malování a je snadno použitelná a dobrou křivostí.

## POUŽITÍ

Barva je určena pro dekorativní a ochranné malování stěn a stropů v interiéru: na cementové, vápenocementové, sádrové malty, sádkartonové desky, cihly, dřevo, materiály na bázi dřeva a tapety, včetně těch ze skelného vlákna v interiérech. Díky jedinečným vlastnostem a životnosti nátěru se doporučuje pro malování velmi náchylných ke znečištění pokojů, např. komunikační halychodby, soukromé pokoje a kanceláře, obývací salony jakož i kuchyňské prostory

VLASTNOSTI VÝROBKU		
Vzhled dle PN EN 13300	satén	
viskozita, Brookfield RVT, 20°C, min	[mPas]	4200
odolnost proti drhnutí		
dle PN EN 13300	třída 2	
dle PN-C 81914:2002	druh 1	
doba schnutí povlaku za teploty 23±2°C, při relativní vlhkosti 50±5%, stupeň 3, nejvíce	[h]	3

ZPŮSOB POUŽITÍ	
Příprava podkladu	<p>Podklad by měl být trvalý, suchý, zbavený prachu a mastnoty, v závislosti na druhu podkladu, vhodné vyzrání (cementové, vápenocementové omítky: 3-4 týdne, sádrové omítky: 2 týdne).</p> <p>Povlaky vápenných, lepicích barev, špatně přilnavé k podkladu vrstvy starých nátěrů - odstraňte.</p> <p>Skvrny od vodních fleků, nikotinu, oleje přemaľujte barvou Šniezka FLEKY- SKVRNY. Podklady volně vázané, velmi savé a křídující natřete vhodným základním nátěrem ACRYL-PUTZ®. Místa infikovaná po odstranění jejich příčin zajistit fungicidním přípravkem například VIDARON. Nerovnosti se doporučuje vyrovnat hotovou stěrkovou hmotou ACRYL-PUTZ®FS20 Finiš, trhliny a úbytky vyplňte hotovou stěrkovou hmotou ACRYL-PUTZ®FX23 Flex nebo - v případě větších nerovností - sypkou stěrkovou hmotou ACRYL-PUTZ®ST10 Start a natřít podkladovou základní barvou Šniezka GRUNT.</p> <p>Pečlivá příprava podkladu zaručuje nejlepší konečný výsledek.</p>
Příprava výrobku	<p>Barvu před malováním důkladně promíchejte. V případě několika balení barvy z různých výrobních šarží, před použitím promíchejte v sběrném balení. Na potažený základním nátěrem podklad nanášejte neředěnou barvu. Nemíchejte s jinými barvami nebo vápnem. Pro první malování nových, vysoce savých podkladů je přijatelné ředit barvu s pitnou vodou v množství do 10%.</p>

<b>Malování</b>	<p>Nanášejte barvu válečkem přírodním délky štětiny 10-19 mm), štětcem nebo vysokotlakým stříkáním 1-2 nátěry (nenalakované povrchy natřete základním nátěrem povrchy ve 2 vrstvách ) v intervalech 2-4 hodiny.</p> <p>Nanášejte důkladně a rovnoměrně - stejné množství barvy na povrchu stěny nebo stropu. Poslední tahy štětcem (válečkem) provádějte v jednom směru. Konečný výsledek by měl být posouzen po úplném zaschnutí 2 vrstev laku. Malířské práce provádějte za teploty podkladu a okolí + 10°C až + 30°C Tapety ze skleněného vlákna malujte přímo barvou nebo použijte jiné doporučení výrobce. Po ukončení prací nástroje omývejte vodou. Nástroje omyjte vodou. V zájmu ochrany životního prostředí, nelijte zbytek barvy do kanalizace a nevyhazujte s ostatním odpadem.</p>
<b>POZOR</b>	<p><b>POZOR:</b> v případě odstraňování nečistot z podkladu, se doporučuje důkladné umytí celého povrchu (stěny) pro jeho sjednocení (a to i pro zvlášť zaprášené povrchy).</p> <p>Odstraňování nečistot nebo čištění povrchu vodou, by mohlo zanechat stopy "kamene", vzhledem ke kvalitě vody, zejména viditelné v intenzivních barvách.</p>
<b>Mytí povrchu</b>	<p>Na mokrou hubu použijte detergent např. prostředek na mytí nádobí nebo jiný prostředek bezpečný pro kůži (označené výrobcem prostředku), udělejte pěnu, opláchněte snadno bez použití nadměrné síly, až do odstranění nečistot. V případě detergentu intenzivní barvy důkladně omyjte podklad s vodou, aby se zabránilo zbarvení, poté opláchněte čistou vodou. Čištěné místo opatrně vytřete dosucha papírovou utěrkou a nechte zcela vyschnout.</p>

#### PARAMETRY APLIKACE PRO JEDNOTLIVÉ METODY

<b>METODY APLIKACE</b>	<b>PARAMETRY MALOVÁNÍ</b>				
	viskozita barvy	ředění	průměr trysky pistole	Aplikační tlak	doporučený počet vrstev
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
štětec, váleček	Dodavatelská viskozita	-	-	-	1-2
Pneumatický nástřik	Neaplikuje se				

Hydrodynamický nástřík  *	Dodavatelská viskozita	-	0,43 (517)	18	1
------------------------------------	---------------------------	---	------------	----	---

\* Nástřík byl proveden zařízeními firmy Graco, model 395 ST PRO

### MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST

48 měsíců od data výroby

### BALENÍ

2,5L, 5L

### VYDATNOST

Do 14 m<sup>2</sup>/l v jedné vrstvě nátěru v závislosti od savosti a drsnosti podkladu.

### ODSTÍNY

čirá báze + 60 hotových barev

### VOC

Limit obsahu VOC (kat. A/a/WB): 30g/l (2010), výrobek obsahuje max. 15g/l.

### NORMY, ZKOUŠKY A OSVĚDČENÍ

Osvědčení PZH HK/B/0528/04/2012

PN-C-81914:2002 Druh I

PN-EN 13300:2002 Třída II

### BOZP A PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA

Minimální trvanlivost a číslo šarže: na obalu.

### BEZPEČNOST:

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on, 2-metyl-2H-ioztiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokud je nutná lékařská pomoc, mějte se sebou obal výrobku nebo etiketu.

Před použitím si přečtěte etiketu. Obsah / obal odstraňujte v souladu s platnými předpisy.

### **POZOR!**

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 &P; Poslední aktualizace 2015-01-13

Fabrika barev a laků Śnieżka, a.s., 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 Hospodářské oddělení KRS v Rzeszowě  
DIČ: 818-14-33-438, Základní kapitál plně splacen: 12 617 778 zł, [www.sniezka.pl](http://www.sniezka.pl)

Infolinka: 801 500 801 (Náklady na volání podle sazebníku operátora)