



### ŠNIEŽKA NATURE COLOUR LATEX (UNIVERZÁLNÍ)

snadné odstraňování skvrn a nečistot  
odolnost proti opakovanému mytí a drhnutí  
zajišťuje „dýchání“ stěn  
Nečistoty? Stačí přetřít!  
easy to clean  
Green Idea  
Vynikající vydatnost k 14m<sup>2</sup>/l

### POUŽITÍ

Barva je určena pro dekorativní a ochranné malování stěn a stropů v interiérech: vhodná pro cementové, vápenocementové, sádrové malty, sádrokartonové desky, cihly, dřevo, materiály na bázi dřeva a tapety, včetně těch ze skelného vlákna v interiérech.

### VLASTNOSTI VÝROBKU

Vzhled dle PN EN 13300	matný	
viskozita, Brookfield RVT, 20°C, min	[mPas]	5500
odolnost proti drhnutí		
dle PN EN 13300	třída 4	
PN-C 81914:2002	druh II	
čas schnutí nátěru při teplotě 23 ± 2 ° C a relativní vlhkosti 50±5%, stupeň 3, nejvíce	[h]	3

### ZPŮSOB POUŽITÍ

<p>Příprava podkladu</p>	<p>Podklad by měl být trvalý, suchý, zbavený prachu a mastnoty, v závislosti na druhu podkladu vhodné vyžrávání (cementové, vápenocementové omítky: 4 týdne, sádrové omítky: 2 týdne).</p> <p>Nové nátěry nebo povlaky s velmi intenzivní barvou se doporučuje natřít základní barvou Śniezka GRUNT.</p> <p>Nátěry vápenných, lepicích barev, špatně přilnavé k podkladu vrstvy starých nátěrů - odstraňte.</p> <p>Skvrny od vodních fleků, nikotinu, oleje natřete barvou Śniezka FLEKY- SKVRNY</p> <p>Podklady volně vázané, velmi savé a křídující natřete vhodným základním nátěrem ACRYL-PUTZ®.</p> <p>Místa infikované po odstranění jejich příčin zajistit fungicidním přípravkem VIDARON.</p> <p>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 Śniezka GRUNT.</p> <p>Pečlivá příprava podkladu zaručuje nejlepší konečný výsledek.</p>
<p>Příprava výrobku</p>	<p>Barvu před malováním důkladně promíchejte. v případě několika balení barvy z různých výrobních šarží, před použitím promíchejte v sběrném balení.</p> <p>Po natření základním nátěrem stenu nanášejte neředěnou barvu. Nemíchejte s jinými barvami nebo vápnem.</p> <p>Pro první malování nových, vysoce savých podkladů je přijatelné ředit barvu s pitnou vodou v množství do 10%.</p> <p>POZOR! Nátěry z různých výrobních šarží téže barvy nalijte do větší nádoby a důkladně promíchejte.</p>
<p>Malování</p>	<p>Nanášejte barvu válečkem, přírodním délky štětiny 10-19 mm), štětcem nebo vysokotlakým stříkáním 1-2 nátěry (nenatřené stěny základním nátěrem povrchy 2 vrstvy) v intervalech 2-4 hodiny.</p> <p>Nanášejte důkladně a rovnoměrně - stejné množství barvy na jednotku povrchu stěny nebo stropu. Poslední tahy štětcem (válečkem) provádějte v jednom směru.</p> <p>Tapety ze skleněného vlákna malujte přímo barvou nebo použijte jiné doporučení výrobce.</p> <p>Konečný výsledek by měl být posouzen po úplném zaschnutí 2 vrstev laku.</p> <p>Malířské práce provádějte za teploty podkladu a okolí + 10°C až + 30°C</p> <p>Po ukončení prací nástroje omývejte vodou.</p>

<p>Poznámky a pokyny</p>	<p>Plné vlastnosti nátěru barvy (mytí / drhnutí) budou dosaženy po 28 dnech od ukončení malířských prací.</p> <p>V zájmu ochrany životního prostředí, nelijte zbytek barvy do kanalizace a nevyhazujte s ostatním odpadem.</p> <p>Strop začínáme malovat z okna na vnitřní straně místnosti, v souladu se směrem dopadu světla. Toto minimalizuje riziko vzniku šmouh.</p> <p>Malování stěn začnete od těžko přístupných míst (např. kolem radiátorů) a rohů. Tyto povrchy je nutné malovat štětcem nebo tenkým malým válečkem.</p> <p>Velké povrchy stěn malujeme širokým válečkem (18 - 25 cm), aplikováním barvy vertikálními pohyby ve směru nahoru a dolů, pak doleva a doprava. Malování každého kusu končíme pohyby válečku vždy ve stejném směru.</p> <p>Další malované prvky kombinujeme "mokrě do mokrého".</p> <p>Při malování jedné plochy, např. stěny, bychom neměli provádět přestávky, nebo změny polosuchého povlaku.</p> <p>Barvu na váleček hodně nanášíme a rozšiřujeme na podkladě pečlivě a rovnoměrně. Je důležité, aby nemalovat "suchým válečkem"</p> <p>Při intenzivních barvách neprovádíme místní změny po vysušení nátěru, ale malujeme celou stěnu.</p> <p>Vedení válečku po natřeném povrchu by mělo být snadné - bez přitlačení ho k podkladu.</p> <p>Během malířských prací nedovolte, aby v malované místnosti vznikaly průvany.</p>
<p>Mytí povrchu</p>	<p>Na mokrou hubu použijte detergent např. prostředek na mytí nádobí nebo jiný prostředek bezpečný pro kůži (označené výrobcem prostředku), udělejte pěnu</p> <p>Opláchněte snadno bez použití nadměrné síly.</p> <p>Poté opláchněte čistou vodou.</p> <p>Čištěné místo osušte papírovou utěrkou; papír přikládejte na místech a lehce přitlačte, netřete.</p> <p>Nechte zcela vyschnout</p> <p>POZOR: v případě odstraňování nečistot z podkladu, doporučuje se umýt celý povrch (stěny) pro jeho sjednocení (pro zvlášť zaprášené povrchy).</p> <p>"Tvrdá" voda může zanechat na podkladu stopy kamene (viditelné zejména na povrchu a intenzivní barvu), a proto se doporučuje mytí stěny bez použití pracího prostředku.</p>

### PARAMETRY APLIKACE PRO JEDNOTLIVÉ METODY

	PARAMETRY APLIKACE
--	--------------------

METODY	PARAMETRY APLIKACE				
	[s]	[%]	průměr trysky	[MPa]	
<b>APLIKACE</b> štetec, váleček	viskozita barvy Dodavatelská viskozita	ředění	pistole	Aplikační tlak -	1-2
Pneumatický nástrík	nepoužívá se				
Hydrodynamický nástrík  *	Dodatelská viskozita	-	0,43 ±0,66	18	1-2

### MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST

48 měsíců od data výroby

### VYDATNOST

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

### ODSTÍNY

56 barev

### VOC

Limit obsahu VOC pro tuto kategorii produktů: kat. A/a/FW): 30g/l (2010). Výrobek obsahuje max. 30g/l.

### NORMY A OSVĚDČENÍ

PN-C-81914: 2002, druh II barva odolná na umývání

### BOZP A PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA

#### BEZPEČNOST:

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on. Může vyvolat alergickou reakci. Pokud je nutná lékařská pomoc, mějte se sebou obal výrobku nebo etiketu. Uchovávejte mimo dosahu dětí. 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;/&P; Poslední aktualizace: 2015-01-26

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 Rzeszově  
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)