

## ŠNIEŽKA EXTRA FASÁDNÍ NÁTĚR

### ŠNIEŽKA EXTRA FASÁDNÍ NÁTĚR



Akrylátová emulzní barva pro fasády

- technologie Complete Weather Protection
- úplná a dlouhodobá ochrana proti proměnlivým povětrnostním podmínkám
- odolnost proti drhnutí
- vynikající krytí
- trvalé a živé barvy
- snadná aplikace
- zajišťuje dýchání stěn

## POPIS VÝROBKU

Šniežka Extra fasádní je barva, jejíž složení je založené na technologii Complete Weather Protection. Formule Šniežka Extra fasádní je založena na hybridním systému dvou pryskyřic, což zaručuje plnou ochranu proti dešti, kolísání teploty a působení UV záření. Obsažené pigmenty a kvalitní plniva zaručují trvalé a živé barvy a vynikající krycí schopnost. Má vzhled matného povlaku, který umožňuje "dýchání stěn".

## POUŽITÍ

Určená pro ochranné a dekorativní natírání fasád budov a stěn v exteriéru i interiéru. Vhodná pro cementové, vápencementové, sádrové, sádrokartonové, dřevěné podklady a podklady na bázi dřeva.

## VLASTNOSTI:

Vzhled	matný	
viskozita, Brookfield RVT, 20°C, min	[mPas]	4000
odolnost proti drhnutí		
dle PN-C 81913: 1998, počet pohybů štětce, min	2000	
dle PN-EN ISO 11988: 2002	druh 1	
doba schnutí nátěru za teploty 20±2°C, při relativní vlhkosti 55±5%, stupeň 5, nejvíce	[h]	3

## ZPŮSOB POUŽITÍ

Příprava podkladu	<p><b>Trvanlivost nátěru zejména v exteriérech závisí obzvláště na pečlivé přípravě podkladu.</b></p> <p>Podklad by měl být trvalý, suchý, zbavený prachu a mastnoty, v závislosti na druhu podkladu vhodně vyžralí (cementové, vápenocementové omítky: 4 týdne, sádrové omítky: 2 týdne).</p> <p>Povlaky lepicích, vápenných barev, špatně přilnavé k podkladu starého nátěru - odstraňte.</p> <p>Fleky, skvrny nikotinu a oleje vymalujte akrylovou barvou Śniezka Fleky-Skvrny</p> <p>Místa pokrytá houbami po odstranění příčiny jejich vzniku, zajistěte fungicidním přípravkem VIDARON.</p> <p>Nerovnosti a dutiny se doporučuje vyrovnat stěrkovou hmotou ACRYL-PUTZ®FS20 Fasáda, nerovnosti a úbytky vyplňte stěrkovou hmotou ACRYL-PUTZ®FX23 Finiš, ACRYL-PUTZ®FX23 Flex, ACRYL-PUTZ®LT22 Light, v případě větších nerovností - sypkou stěrkovou hmotou ACRYL-PUTZ®ST10 Start a potáhnout podkladovou emulzí Śniezka GRUNT.</p> <p>Silně savé podklady, volně vázaně, olupující se a křídující (tj. Zanechávající stopy prachu při potření dlaní) vymalujte polymerové základním penetračním nátěrem ACRYL-PUTZ®. Správně natřený povrch by měl být matný. Pečlivá příprava podkladu zaručuje nejlepší konečný výsledek.</p>
Příprava výrobku	<p>Barvu před malováním důkladně promíchejte.</p> <p>V případě několika balení barvy ve stejné barvě, ale s různými dávkami - promíchejte ve větším sběrném obalu.</p> <p>Barvy bílou a barevné míchejte s sebou libovolně</p> <p>V případě prvního povlaku na čerstvém neimpregnovaném podkladě se doporučuje zředit barvu v závislosti na nasákavosti podkladu přidáním maximálně do 20% vody</p> <p>Pro malování starých, dobře přilnavých povlaků emulzních nátěrů neředte nebo zředte přidáním maximálně do 3-5% vody.</p> <p>POZOR: Barvu z různých výrobních šarží stejné barvy přelijte do větší nádoby a důkladně promíchejte.</p>
Malování	<p>Malířské práce provádějte v dobrých povětrnostních podmínkách (bez mlhy, deště, sněhu)</p> <p>Nanášejte důkladně a rovnoměrně - stejné množství barvy na jednotku povrchu stěny nebo stropu.</p> <p>Konečný výsledek by měl být vyhodnocen po úplném zaschnutí druhé vrstvy nátěru.</p> <p>Malířské práce provádějte za teploty podkladu a okolí +5 až + 30C, po ukončení prací nástroje omyjte vodou.</p>

PARAMETRY APLIKACE PRO JEDNOTLIVÉ METODY	
API IKAČNÍ	PARAMETRY APLIKACE

METODY	viskozita barvy	ředění	průměr trysky pistole	Aplikační tlak	doporučený počet vrstev
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Štětec, váleček	Dodavatelská viskozita	-	-	-	2
Pneumatický nástřik	nepoužívá se				
Hydrodynamický nástřik	Dodavatelská viskozita	-	0,43 ±0,66	20÷21	1-2

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

#### MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST

48 měsíců od data výroby

#### OBALY

1L, 3L, 5L, 10L,

#### VYDATNOST

do 9 m<sup>2</sup>/l v jedné vrstvě

#### ODSTÍNY

28 barev + bílá

#### VOC

Limit obsahu VOC (kat.A/c/WB): 40g/l (2010), výrobek obsahuje max. 40g/l.

#### NORMY A OSVĚDČENÍ

PN-C-81913:1998

PN-C-81914:2002 Druh I - odolná proti mokrému drhnutí

#### BOZP A PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA

**BEZPEČNOST:**

Obsahuje směs 5-chlor-2-methyl-2H-izothiazol-3-onu [ES 247-500-7] a 2-methyl-2H isothiazol-3-onu [ES 220-239-6] (3: 1). Může způsobit alergickou reakci.

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

Uchovejte mimo dosahu dětí

Před použitím si přečtěte etiketu.

Obsah / obal odstraňujte v souladu s platnými předpisy.

Minimální trvanlivost a číslo šarže je uvedeno na obalu.

**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 2015-01-19

Fabrika barev a laků Snieżka 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)