

## Sniezka Barva na střechy základová



- ✓ základní antikorozní barva na pevné kovové povrchy a neznámé nátěry
- ✓ chrání vůči korozi
- ✓ vysoce přilnavá barva (povrchový tolerant)
- ✓ Je součástí systému – Sniezka STŘECHA SYSTÉM
- ✓ velmi rychle zasychá
- ✓ významně se podílí na zvýšení životnosti nátěrového systému

## POUŽITÍ

Sniezka BARVA NA STŘECHU ZÁKLADOVÁ je kvalitní základní antikorozní barva pro kovové povrchy: střechy, okapy, ploty, parapety a ostatní konstrukce. Doporučuje se zejména pro problematické povrchy, kde se vyskytují staré nátěry, nebo nátěry neznámého původu, stejně jako místa vyčištěné od koroze. Barva je rychleschnoucím matným, pružným nátěrem s vynikající přilnavostí k různým podkladům. Výrobek dobře zabezpečuje a překrývá povrchy před finální aplikací vrchního nátěru Sniezka BARVA NA STŘECHU.

Je součástí systému, vyvinutého pro ochranu kovových povrchů Sniezka STŘECHA SYSTEM. Použití systémových řešení zaručuje kompatibilitu a vysoce kvalitní konečný výsledek povrchové úpravy.

Barva je určena pro profesionální povrchovou úpravu venkovních kovových, ocelových, zinkových, hliníkových povrchů a na jejich protikorozní ochranu. V případě ocelových povrchů, se může barva aplikovat na nové a staré očištěné podklady. Nové pozinkované a hliníkové prvky vyžadují před nátěrem minimálně 1 rok pro vyzrání.

## CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Vzhled	matný
Hustota, za teploty 20±0,1°C nejvíce, [g/cm <sup>3</sup> ]	1,35
Zasychání	30 minut
Tloušťka suchého nátěrového filmu (DFT 1 vrstva)	30-40 μm

**ZPŮSOB POUŽITÍ**

Příprava podkladu	<p>Povrchy, které budou natírány, musí být trvanlivé, čisté, suché, bez prachu, mastnoty, bez znaků koroze.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nové povrchy: nenatřené dřívě kovové podklady by měly být očištěné a odmaštěné Přípravkem pro čištění střechy Sniezka KONCENTROVANÝ ČISTIČ STŘECH, následně opláchnuty čistou vodou a vysušeny.</li> <li>• Nové pozinkované a hliníkové prvky vyžadují minimálně 1 rok pro vyzrání.</li> <li>• Renovace: z aplikovaných dřívě barev, odstraňte nečistoty a špatně přilnavé vrstvy starého nátěru, důkladně očištěte zkorodované místa k původnímu kovu. Před aplikací povrch zbavte prachu a umyjte vodným roztokem přípravku na čištění střechy Sniezka KONCENTROVANÝ ČISTIČ NA STŘECH v souladu s jeho návodem k použití.</li> </ul>
Podmínky nanášení	<p>Povrch musí být suchý. Teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy nesmí klesnout během nanášení a sušení pod +10°C a neměla by být vyšší, než +25°C. Relativní vlhkost nesmí přesáhnout 80%. Teplota natíraného povrchu musí být alespoň 3°C nad teplotou rosného bodu.</p>
Příprava produktu	<p>Barvu pečlivě zamíchejte před aplikací nátěru. V případě potřeby zředte barvu ředidlem Sniezka ŘEDIDLO NA STŘECHU do pracovní viskozity – do 5%ředění.</p>
Aplikace	<p>Nanášejte štětcem, válečkem, nebo stříkacím zařízením. V případě použití vzduchového stříkání, doporučujeme upravit barvu na pracovní viskozitu ředidlem Sniezka ŘEDIDLO NA STŘECHU (přídavek ředidla cca 10-20%). V případě bezvzduchového stříkání doporučujeme ředění v rozmezí 0-5%.</p> <p>Základní barvu nanášejte v jedné vrstvě.</p> <p>Pro zabezpečení protikorozní ochrany uzavřete základní nátěr 2 vrstvami polyvinylakrylové vrchní barvy Sniezka BARVA NA STŘECHU.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrchní nátěr Sniezka BARVA NA STŘECHU nanášejte 3-6 hodin po nanesení poslední vrstvy základního nátěru Sniezka BARVA NA STŘECHU ZÁKLADOVÁ.</li> <li>• V případě, překročení časového limitu 6-ti hodin nanášejte vrchní nátěr nejdříve za 5 dnů po aplikaci základní barvy. Nejprve proveďte zkoušku na malé ploše, a pokud do 30 minut nedojde ke zvrátnění nátěru, mohou nátěrové práce pokračovat. V opačném případě počkejte s aplikací vrchní barvy do dalšího dne a proveďte další pokus.</li> <li>• Proces sušení je podmíněn vnějšími faktory a tloušťkou vrstev základní nátěrové barvy.</li> </ul> <p>Vyhnete se aplikaci barvy na vlhké, případně vysoce rozehráté povrchy (intenzivní letní horka).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ředění a mytí nástrojů – Sniezka ŘEDIDLO NA STŘECHU</li> <li>• Nedoporučuje se používat benzin nebo rozpouštědla, které obsahují ve svém složení benzín pro ředění výrobku nebo mytí povrchu.</li> </ul>

**TECHNICKÝ LIST VÝROBKU****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	max 5%			1
Vzduchové stříkání	25-35	10-20%	1,5-2	0,3 – 0,5	1
Bezvzduchové stříkání (airless, airmix)	dodavatelská viskozita	provedte zkoušku-	0,28-0,38	12÷20	1

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

**MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST**

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

**BALENÍ**

750ml, 5L

**VYDATNOST**

cca 8 m<sup>2</sup>/L v jedné vrstvě nátěru v závislosti na hrubosti podkladu a goniometrii stříkaného předmětu

**ODSTÍNY**

oxidovaná červená, popelavě šedá

**VOC (objem těkavých organických látek)**

Limit obsahu VOC (kat. A/i/FR): 500g/l (2010), výrobek obsahuje max. 500g/l.

**NORMY A OSVĚDČENÍ**

Atest PZH HK/B/0031/01/2012

Norma ZN-SN-060:2011

Poslední aktualizace: 19-1-2015

## TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

### BOZP A PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA

Acute Tox. 4: H312+H332 - Zdraví škodlivý při styku s kůží a při vdechování

Eye Irrit. 2: H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

Flam. Liq. 3: H226 - Hořlavá kapalina a páry

Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži

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

P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P501: Odstraňte obsah/obal prostřednictvím systému selektivního svozu obcí zplnomocněnou osobou.

EUH208: Obsahuje butan-2-on-oxim, cobalt bis(2-ethylhexanoate), reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) (MW < 700).

Může vyvolat alergickou reakci

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. 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; Poslední aktualizace: 2015-01-13

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 Gospodárske oddelení 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)