



ŠNIEŽKA PRO RADIÁTORY - MODIFIKOVANÝ AKRYLOVÝ EMAIL

Zvýšená životnost nátěru
Odolný vůči vysokým teplotám
Nežloutnoucí
Rychleschnoucí

POUŽITÍ

Email je určen jako ochranně dekorační nátěr radiátorů a prvků ze dřeva, oceli, litiny, zdiva, betonu, sádkartonu a renovaci starých olejově-ftalových nátěrů pro interiéry. Vytváří povlaky odolné vůči teplotám k + 80 ° C.

VLASTNOSTI VÝROBKU

Vzhled nátěru	lesk
Hustota, za teploty 20±0,1°C nejvíce, [g/cm ³]	1,3
Čas schnutí nátěru při teploty 20 ± 2 ° C a při relativní vlhkosti vzduchu 50 ± 5% stupeň 3, nejvíce, [h]	5
ředidlo	voda

ZPŮSOB POUŽITÍ

Příprava podkladu	<p>Nepoužívejte na barevné kovy, např. měď</p> <p>Povrchy, které budou natírány, musí být suché, bez prachu a mastnoty.</p> <p>Zkorodované radiátory a potrubí vyčistěte drátěným kartáčem k čistému kovu.</p> <p>Staré nátěry, které se loupou odstraňte mechanicky, zbývající fragmenty, které se drží dobře zmatněte brusným papírem a odstraňte prachové části.</p> <p>Odhalené kovové prvky podkladu, zajistěte rychleschnoucí antikorozi barvou Šniežka UREKOR S (dostupnou i v bílé barvě).</p>
Příprava výrobku	<p>Email pečlivě promíchejte před použitím.</p> <p>Používejte v dodavatelské viskozitě</p>

Aplikace	<p>Neaplikujte email na horké radiátory.</p> <p>Aplikaci provádějte při okolní teplotě nad + 10 ° C a relativní vlhkosti do 80%, plochým štětcem s měkkými štětinami, válečkem nebo stříkáním.</p> <p>Nejkvalitnější nátěry vznikají po dvojnásobném malování.</p> <p>Další vrstvy aplikujte po cca. 4 h. (Nízká teplota, Vysoká vlhkost prodlužují dobu schnutí).</p> <p>Úplné vytvrzení nátěru při podmínkách místnosti se dosáhne po 24 hodinách.</p> <p>Nástroje po práci umyjte ve vodě</p>
----------	--

PARAMETRY APLIKACE PRO JEDNOTLIVÉ METODY

METODY APLIKACE	PARAMETRY APLIKACE				
	FARBY	ŘEDĚNÍ	průměr trysky pistole	Aplikační tlak nástříku	doporučený počet vrstev
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
štětec, váleček	dodavatelská viskozita	-	-	-	1-2
Pneumatický nástřík	25÷30	k 20	1,4÷2	0,25÷0,5	1-2
Hydrodynamický nástřík *	dodavatelská viskozita	-	0,26	k 21	1-2

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

MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST

48 měsíců od data výroby

BALENÍ

400ml, 750ml

VYDATNOST

k 10m²/l v jedné vrstvě nátěru

ODSTÍN

bílá

VOC

Limit obsahu VOC (kat.A/d/WB) 130g/l (2010), výrobek obsahuje max. 130g/l.

NORMY, ZKOUŠKY A OSVĚDČENÍ

Osvědčení PZH HK/B/1151/02/2005

PN-C 81907:2003 Druh III

BOZP A PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on, směs: 5-chlor-2-methyl-4-izothiazol-3-onu [ES 247-500-7] a 2-methyl-2H isothiazol-3-onu [ES 220-239-6] (3: 1). Může vyvolat alergickou reakci.

Pokud je nutná lékařská pomoc, mějte 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 2014-12-22

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 Hospodářské oddělení KRS v Rzeszowě
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)