



## VIDARON Nitrocelulózový základný nátěr na dřevo

Technický list. Poslední aktualizace: 13. 8. 2015

### VIDARON Nitrocelulózový základný nátěr na dřevo

Zvyšuje vydatnost vrchních laků  
Rychleschnoucí  
Předchází tmavnutí dřeva  
Zdůrazňuje přirozenou kresbu dřeva  
Do interiéru

### POPIS VÝROBKU

Podkladový lak, který váže částičky dřeva. Zpevňuje strukturu dřeva a účinně předchází jeho tmavnutí. Vyznačuje se snadnou aplikací a broušením. Vyrovnává nasákavost a zavírá póry dřeva a díky tomu optimálně připravuje poklad pro vrchní laky.

## URČENÍ

K profesionálnímu základovému lakování drobných předmětů ze dřeva a materiálů na bázi dřeva v interiérech. Lze jej používat v instalacích k průmyslovému natírání povrchů ze dřeva a materiálů na bázi dřeva.

## VLASTNOSTI VÝROBKU

Dekoratивní efekt nátěru	mat
Hustota v teplotě 20±0,1°C max., [g/cm <sup>3</sup> ]	1,0
Doba schnutí nátěru v teplotě 20±2°C při relativní vlhkosti vzduchu 55±5% nátěr suchý na dotek maximálně [min.]	20
Ředidlo	Śniezka Nitroředidlo do celulóových výrobků

## POUŽITÍ

### Příprava podkladu

- Podklad určený k lakování musí být čistý, suchý, bez skvrn od mastnoty a pryskyřice, zbavený prachu.
- Dřevěné povrchy: Parkety nebo podlahu vybrousit a pečlivě odprášit.
- Pryskyřici a mastné skvrny lze odstranit extrakčním benzínem nebo nitrocelulózovým rozpouštědlem.

### Příprava výrobku

- Lak před použitím řádně promíchat.
- V případě potřeby rozředit nitrocelulózovým ředidlem výrobce Továrna na barvy a laky Śniezka SA na pracovní viskozitu.
- V případě použití jako podkladu pod jednosložkové a dvousložkové polyuretanové laky naředit ředidlem do nitrocelulózových výrobků výrobce Továrna na barvy a laky Śniezka SA v poměru 1:1.

### Lakování

- Nanášet štětcem nebo pneumatickým nástřikem v teplotě podkladu i okolí nad +16°C a relativní vlhkosti méně než 80%.
- Po cca 8 hod. po nanesení pokladu nátěr přebrousit jemným brusným papírem, odprášit a nanést vrchní lak.
- Natěračské nářadí po ukončení prací umýt v nitrocelulózovém ředidle.

Technický list 1/1 Poslední aktualizace: 13. 8. 2015

## PARAMETRY NANÁŠENÍ PRO JEDNOTLIVÉ METODY

METODY APLIKACE	PARAMETRY LAKOVÁNÍ				
	viskozita	přídavek ředidla	průměr trysky pistole	tlak stříkání	doporučený počet vrstev
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Štětec, váleček	obchodní forma	-	-	-	1
Pneumatický nástřik	20-25	do 20	1,2-1,5	0,35-0,4	1

## DOBA POUŽITELNOSTI

18 měsíců

## BALENÍ

1l, 3l, 5l, 10l

## VYDATNOST

Až 12 m<sup>2</sup>/L v jedné vrstvě.

## BAREVNOST

Bezbarvý

## NORMY, ZKOUŠKY A ATESTY

PN-C-81801:97 Typ IV

Technický list 2/2 Poslední aktualizace: 13. 8. 2015

Továrna na barvy a laky Śnieżka S.A. 39-102 Lubzina 34A, Administrace: 39-207 Brzeźnica, ul. Dębicka 44  
Tel. + 48 14 681 11 11, fax +48 14 682 22 22, Státní soudní rejstřík č. 0000060537, XII. hospodářské oddělení Státního soudního rejstříku v Řešově  
NIP (DIČ): 818-14-33-438, základní kapitál splacen v plné výši: 12 617 778 zł. www.vidaron.pl



## UN1263

Obsahuje xylén, toluén, bután-1-ol

### NEBEZPEČÍ

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H318 Způsobuje vážné poškození očí

H361d Podezírání se, že má škodlivé účinky na vývoj plodu.

H315 Dráždí kůži

H336 Může způsobit ospalost a závraty.

H332 Škodlivý při vdechování.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

P210 Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů zapálení. Nekuřte!

P301 + P310 V případě polknutí: obraťte se na toxikologické středisko nebo lékaře.

P370 + P378 V PŘÍPADĚ POŽÁRU Použijte hasící pěnu, práškové hasicí přístroje, CO<sub>2</sub>, vodní mlhu.

P305+P351+P338 V PŘÍPADĚ POKUD SE DOSTANE DO OČÍ: Pečlivě opláchněte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a snadno odstranitelné.

Přenesete postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

P501 Obsah / obal odstraňujte v souladu s místními/ regionálními / státními / mezinárodními předpisy.

### POZOR!

Účelem informací obsažených v technickém listu je zajištění optimálního využití produktu, nejsou však podkladem pro právní odpovědnost výrobce, neboť podmínky provádění jsou mimo jeho kontrolu. Jakýkoliv zásah do složení produktu je nepřijatelný a může zásadně snížit kvalitu používaného materiálu. Za spojení s produkty jiných výrobců neneseme žádnou odpovědnost. Výše uvedené informace byly poskytnuty v dobré víře, podle aktuální úrovně znalostí a praktických zkušeností. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu obsahu v dalších vydáních, aniž by o této skutečnosti předem informoval odběratele.