



## VIDARON HRUBOVRSTVÁ LAKOVÁ LAZURA VYSOCE VYDATNÁ

Technický list. Poslední aktualizace: 14. 1. 2015

## VIDARON HRUBOVRSTVÁ LAKOVÁ LAZURA VYSOCE VYDATNÁ

Obsahuje Teflon surface protector  
Záruka účinné ochrany 6 let  
Super vydatné až 30 m<sup>2</sup>/L  
Odolné proti drsným atmosférickým podmínkám  
Má atest Bezpečnost hraček PN-EN 71.3  
Gelová formule - nekape při natírání  
Vysoká pružnost a trvanlivost nátěru  
Chrání před působením UV  
Do exteriéru i interiéru

### POPIS VÝROBKU

Vysoce kvalitní lakové mořidlo s gelovou konzistencí - zajišťuje snadnou a pohodlnou aplikaci. Vyznačuje se omezeným odkapáváním, stříkáním a stékáním ze svislých ploch. Dává dřevu trvanlivý, atraktivní barevný odstín a vzhled. Vytváří na povrchu transparentní, pružné nátěry se saténovým leskem. Obsahuje Teflon® surface protector a zajišťuje záruku účinné ochrany po dobu 6 let.

### POUŽITÍ

Mořidlo je určeno k ochranným a dekorativním nátěrům dřeva a materiálů na bázi dřeva v interiéru i exteriéru budov, tj. prvků stavebního truhlářství, obložení, kazet, dveří, oken, altánů, plotů, zahradní architektury, atp. Pod lakové mořidlo je třeba nanést ochranný a dekorativní impregnační přípravek na dřevo v bezbarvé verzi jako podklad k biologické ochraně natíraného dřeva. Výrobek není určen k lakování dřevěných podlah, schodišť a spojovacích traktů. V případě atypických aplikací (např. dřevěné materiály použité k pokrývání, korkové obklady atp.) je použití výrobku nutno konzultovat s Výrobcem.

### VLASTNOSTI VÝROBKU

forma	kapalina s gelovou konzistencí	
hustota v teplotě 20±0,1°C max.	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,94
Vzhled nátěru po nanesení na dřevo*	saténový lesk	
Doba vysychání nátěru v teplotě 20±2°C při relativní vlhkosti vzduchu 55±5%		
stupeň 1, max.	[h]	7
stupeň 4, max.	[h]	10

\* vzhled nátěru po nanesení na dřevo v souladu s doporučením výrobce. Konečný výsledek natírání (stupeň lesku a barva) závisí kromě jiného na stupni vybroušení povrchu, druhu dřeva, jeho přirozené barvě, vlhkosti, nasákavosti a způsobu aplikace.

### APLIKACE

#### Všeobecné informace

- Výběr vhodného druhu dřeva má zásadní význam pro životnost daného prvku zahradní architektury, výrobku stavebního truhlářství a jiných součástí vyrobených ze dřeva; pro radu se obraťte na odborníka.
- V době životnosti bude lakovaný povrch postupně stárnout. Proces stárnutí bude probíhat s různou intenzitou v závislosti na daných provozních podmínkách. Bude se postupně objevovat změna barvy a lesku povrchu, což je typické pro nátěrové hmoty. Čím větší bude sluneční záření, znečištění prostředí, vlhkost a teplota, tím bude proces probíhat rychleji.
- Vzhledem k tomu je třeba na lakované povrchy vystavené intenzivnímu působení atmosférických činitelů (vysoké oslunění) nanést 3 vrstvy výrobku.
- Použití bezbarvého impregnačního přípravku na surové dřevo doporučené jako podklad pod lakové mořidlo má rozhodující vliv na vzhled nátěru a jeho ochranný účinek.
- Použití bezbarvého impregnačního přípravku na surové dřevo jako podklad pod lakové mořidlo je nutné k získání 6 let záruky.
- Bezbarvý impregnační přípravek chrání a působí preventivně proti biokorozi (nelikviduje hmyz, houby a plísně v již dříve napadaném dřevě).
- Doba schnutí je závislá na počtu vrstev, teplotě, vlhkosti podkladu a okolí a dále na druhu dřeva

#### Příprava výrobku

- Před použitím výrobek jemně promíchat za účelem zajištění stejnorodé konzistence a barevného odstínu.
- Po míchání může lakové mořidlo částečně ztratit gelové vlastnosti - tento proces je vratný.
- Neředte.
- K natírání používat výrobky z jedné výrobní partie, různé partie je třeba slít do větší nádoby a důkladně promíchat.

Technický list 1/1 Poslední aktualizace: 14. 1. 2015

## Lakování

- Nanášet při teplotě podkladu a okolí od +5°C do +30°C a relativní vlhkosti vzduchu do 65%.
- Aplikace a vysychání lakového mořidla nemůže probíhat ve špatných atmosférických podmínkách, prvky zabezpečit před působením srážek.
- Dřevěné povrchy natřít bezbarvým ochranným a dekorativním impregnačním přípravkem Vidaron a následně po 24 hodinách přebrousit brusným papírem, odprášit a natřít Super vydatným lakovým mořidlem Vidaron.
- Lakové mořidlo nanést rovnoměrně na celou plochu podélně po kresbě dřeva, minimálně ve 2-3 vrstvách.
- Další vrstvy nanášet minimálně s odstupem 12 hodin.
- Brousit mezi nanášením vrstev brusným papírem s granulací cca 320 a před každým natíráním povrch důkladně odprášit; při broušení by se měl objevit bílý prach, pokud se z povrchu nepráší a je spíše gumovitý, znamená to, že nátěr dostatečně nevyschl.
- Správně nanesené lakové mořidlo vytváří transparentní nátěry s viditelnou kresbou dřeva.
- Lakové mořidlo nanášet štětcem nebo tamponem.
- Lakování provádět na každé ploše/straně prvku – neopouštět jakýkoliv surový povrch dřeva.
- Po minimálně 7 dnech povrch získává kompletní odolnostní vlastnosti.
- K mytí nářadí používat olejovo-ftalové ředidlo nebo nearomatické ředidlo výrobce Továrna na barvy a laky Śniezka SA.
- Lakové mořidlo nenanášet na čerstvé nátěry barevného ochranného a dekorativního impregnačního přípravku Vidaron - riziko ztráty přilnavosti.

## PARAMETRY NANÁŠENÍ PRO JEDNOTLIVÉ METODY

METODY APLIKACE	PARAMETRY LAKOVÁNÍ				
	viskozita	přídavek ředidla	průměr trysky pistole	tlak stříkání	doporučený počet vrstev
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Štětce, váleček, tampon	obchodní forma	-	-	-	2-3

## DOBA POUŽITELNOSTI

36 měsíců od data výroby

## BALENÍ

200ml, 750ml

## VYDATNOST

Až 30m<sup>2</sup>/l při nanášení v jedné vrstvě v závislosti na použitém dřevě.

## ODSTINY

Bezbarvá verze + 11 hotových barevných odstínů

## VOC (Těkavé organické látky)

Limit obsahu VOC pro tento produkt: (kat. A/e/SB); 400 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 400g/l.

## NORMY, ZKOUŠKY A ATESTY

PN-C-81753: 2002 Typ A

## INSTRUKCE BOZP A POŽ. OCHRANY



### Varování

Aquatic Chronic 3: H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

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

STOT SE 3: H336 - Může způsobit ospalost nebo závrať

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí

P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření

P261: Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů

P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách

P312: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STREDISKO nebo lékaře

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými právními předpisy pro třídění odpadu (Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů)

Technický list 2/2 Poslední aktualizace: 14. 1. 2015

Továrna na barvy a laky Śniezka S.A. 39-102 Lubzina 34A, Administrace: 39-207 Brzeznica, 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

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže  
EUH208 Obsahuje butan-2-on-oxim. Může vyvolat alergickou reakci

## 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.