



## VIDARON OLEJ

Technický list. Poslední aktualizace: 18. 6. 2015

### VIDARON OLEJ

Obsahuje vosk Carnauba - přírodní a výjimečně trvanlivý  
Proniká hluboko do dřeva a zpevňuje jeho strukturu  
Na exotická a evropská dřeva  
Plná ochrana proti působení počasí  
Dodává dřevu přirozený a ušlechtilý vzhled  
Do exteriéru i interiéru

### POPIS VÝROBKU

Olej VIDARON je moderní produkt obsahující přírodní složky, které pečují o dřevo a chrání jej. Chrání před působením atmosférických podmínek, omezuje praskání a špinění dřevěného povrchu. Přináší hedvábně polomatnou finální úpravu zdůrazňující kresbu vláken. Obsahuje ušlechtilý vosk Carnauba.

### URČENÍ

Zahradní nábytek, dřevěné zábrany, schody, zábradlí, mola, plošiny. Může být používán v exteriéru i v interiéru (v interiéru s výjimkou parket a podlah). Nepoužívejte na prvky, které zůstávají v trvalém kontaktu s vodou a zemí.

### VLASTNOSTI VÝROBKU

forma	olejnatá kapalina	
hustota v teplotě 20±0,1°C max., dle PN-EN ISO 2811-1:2002	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,91
Viskozita, Fordův pohárek ø4 ve 20±0,5 °C, Poznámka: viskozita se může v době skladování zvýšit, což není vadou výrobku	s	13-19
Vzhled nátěru po nanesení na dřevo*	polomat	
Doba vysychání nátěru v teplotě 20±2°C při relativní vlhkosti vzduchu 55±5% stupeň 1, max.	[h]	12

\* 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.

### POUŽITÍ

#### Příprava podkladu

- Surové dřevo určené k olejování musí být očištěné a suché, hladké, zbavené prachu a skvrn od mastnoty a pryskyřice
- Pryskyřičnaté nebo zamaštěné dřevo umýt extrakčním benzinem a vysušit
- Povrch exotického dřeva je třeba umýt rychle se odpařujícím rozpouštědlem (s nízkou teplotou varu), např. acetonem
- Dřevo musí být předem vyvráté a vysušené, s vlhkostí maximálně 20%; vlhké dřevo olej nevsákne
- Za účelem dosažení pěkného vzhledu, zdůraznění kresby vláken dřeva, zlepšení aplikačních vlastností, prodloužení životnosti olejování a udržení povrchu v čistotě se doporučuje dřevo přebrousit podél vláken brusným papírem se zrnitostí cca 120-200, povrch je také třeba zaleštit
- Povrchy ohrožené dlouhodobým usazováním vody a sněhu (např. čelní plochy zahradního oplocení) musí být hladké bez úbytků, výřezů, důkladně zaleštěné, se zaoblenými hranami
- Všechny ostré hrany dřeva zaoblit tak, aby poloměr činil minimálně 2mm – umožňuje to nanesení stejného množství výrobku jako na ploché povrchy (výrobek nestéká)
- Příprava nových prvků – věnovat pozornost utěsnění spojů jednotlivých součástí předmětu proti pronikání vody

#### Renovace

- Povrch zcela očistit od starých vrstev barev nebo laků
- Umýt, odmastit a osušit
- V případě obnovování dřívě olejovaných předmětů povrch umýt, případně odmastit, pokud je znečištěný mastnými látkami, osušit a nanést jednu vrstvu oleje k vyrovnání nasákavosti dřeva, po 15 až 20 min. odstranit přebytek oleje, povrch pečlivě vytřít hadříkem nebo papírovým ručníkem
- V případě obnovování povrchů ohroženým otěrem, např. schodiště, je třeba olej nanést na vydržená místa a ponechat na povrchu do vyschnutí, minimálně 30 min. Po této době provést zaleštění čistým bílým hadříkem, aby došlo k vyrovnání barvy s povrchem, který nebyl tak poškozen. Tímto

Technický list 1/1 Poslední aktualizace: 18. 6. 2015

způsobem je rovněž třeba provádět bodovou renovaci.

#### Příprava výrobku

- Před použitím výrobek pečlivě promíchat za účelem zajištění stejnorodé konzistence a barevného odstínu
- Neředit
- Míchání opakovat v době aplikace
- K natírání používat výrobky z jedné výrobní partie, různé partie je třeba slít do větší nádoby a důkladně promíchat

#### Olejšování

- Nanášet při teplotě podkladu a okolí od +5°C do +30°C a relativní vlhkosti vzduchu do 65%
- Aplikace a vysychání oleje nemůže probíhat ve špatných atmosférických podmínkách, prvky zabezpečit před působením srážek
- Nanášet štětcem, houbičkou, minimálně 2 vrstvy v intervalech od 6 do 12 hodin, s plynulým doplňováním míst, v nichž se olej vsáknul. Dobře naolejovaný povrch nebude vstřebávat další olej a na povrchu zůstane jeho přebytek.
- Po cca 15 až 20 minutách po nanesení každé vrstvy odstranit přebytek oleje z povrchu dřeva pomocí bavlněného hadříku nebo papírového ručníku
- Olejšování provádět na každé ploše/straně prvku – neponechávat jakýkoliv surový povrch dřeva
- Poslední vrstvu nanášet k vyrovnání nasákavosti dřeva
- Po minimálně 7 dnech povrch získává plnou odolnost
- K mytí nářadí používat olejovo-ftalové ředidlo nebo nearomatické ředidlo výrobce Továrna na barvy a laky Sniezka SA.
- Materiály použité k olejšování (hadříky, papíry, houbičky) po ukončení prací vložit do kovové nádoby a zalít vodou, což předchází samovznícení
- Ponechání přebytku oleje na povrchu dřeva nebo jeho nedostatečné odstranění může mít za následek pozdější loupání nátěru během doby životnosti

- 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 naolejovaný povrch postupně stárnout. Proces stárnutí bude probíhat s různou intenzitou v závislosti na daných provozních podmínkách. Postupně dojde ke změně barevného odstínu a lesku povrchu, v případě povrchů ohrožených otěrem bude docházet k postupnému otírání vrchní vrstvy oleje. Čím větší bude sluneční záření, znečištění prostředí, vlhkost a teplota, tím budou výše uvedené procesy probíhat rychleji.
- V souvislosti s tím je třeba o naolejované povrchy pečovat 1-2 krát ročně nebo častěji (v závislosti na míře opotřebení povrchu) nanesením další tenké vrstvy oleje (podrobný postup v bodě „renovace“), jinak dojde ke zborcení dřeva, takže pozdější olejšování již nepřinese ochranný účinek.
- Nevyužitou část výrobku přelit do menší nádoby tak, aby prostor mezi hladinou výrobku a víkem nebyl větší než 5 cm. Nádobu těsně uzavřít. Přístup vzduchu může způsobit povrchové želatinování výrobku.

## DOBA POUŽITELNOSTI

DOBA POUŽITELNOSTI INFORMACE NA OBALU

## BALENÍ

750ml, 2,5L

## VYDATNOST

měkké dřevo: až 12 m<sup>2</sup>/l na jednu aplikaci

tvrdé dřevo: až 18 m<sup>2</sup>/l na jednu aplikaci

## ODSTINY

Bezbarvá verze + 4 hotové barevné odstíny

## VOC (Těkávé organické látky)

Limit obsahu VOC pro tento produkt: (kat.A/f/SB); 700 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 700g/l.

## NORMY, ZKOUŠKY A ATESTY

ZN-SN -065:2012

Technický list 2/2 Poslední aktualizace: 18. 6. 2015

Továrna na barvy a laky Sniezka 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



## UN1263

### 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 závratě

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

P303+P361+P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte

P304+P340: PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání

P370+P378: V případě požáru: K uhašení použijte práškový hasicí přístroj ABC

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)

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.