



**NÁZEV:** VIDARON IMPREGNAT OCHRANNÝ IMPREGNAČNÝ NÁTER NA DREVO

**VLASTNOSTI:**

Základový nátěr  
 Plná biologická ochrana  
 Maximální penetrace dřeva  
 Zpevňuje strukturu dřeva  
 Chrání proti plísním, modrání a hmyzu  
 Snižuje nasákavost dřeva  
 Zvyšuje vydatnost vrchních nátěrů

**CHARAKTERISTIKA:** Ochranná impregnace je hloubkově penetrující prostředek zajišťující plnou biologickou ochranu dřeva – účinná ochrana proti plísním, dřevokazným houbám a hmyzu, technickými škůdci dřeva. Doporučuje se jako základní vrstva pod ochranné a dekorační barvy, laky, lazurovací laky a univerzální emaily.

**POUŽITÍ:** pro konzervaci stavebního dřeva, zahradního dřeva, oken a dveří a jiných povrchů z hladkého a hrubého dřeva. Je určený k ochraně dřeva dle požadavků pro II a III třídu používání, bez trvalého kontaktu s terénem a vodou. Napuštěné dřevo je třeba chránit nátěrem odolným proti atmosférickým vlivům. Pro venkovní aplikace. V případě atypických aplikací (např. dřevěné materiály použité k pokrývání, exotické a tvrdé druhy dřevin, korkové obklady atp.) je použití výrobku nutno konzultovat s Výrobcem.

**VYDATNOST:** 4-6 m<sup>2</sup>/l. Doporučené dávkování: 150-160 ml/m<sup>2</sup>.

**PARAMETRY VÝROBKU:**

forma	kapalina	
hustota v teplotě 20±0,1°C	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,8-0,9
Vzhled nátěru po nanesení na dřevo*	polomat	
Doba schnutí nátěru v teplotě 20±2°C při relativní vlhkosti vzduchu 55±5% stupeň 3, max.	[h]	10
stupeň 4, max.	[h]	24

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

## **ZPŮSOB POUŽITÍ:**

### **Všeobecné informace**

Výběr vhodného druhu dřeva má zásadní význam pro životnost daného prvku zahradní architektury, výrobku stavebního truhlářství a jiných součástí vyrobených ze dřeva; radu hledejte u odborníka.

V době životnosti bude impregnovaný 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.

Použití ochranného impregnačního přípravku na surové dřevo je nutné k vytvoření podkladové vrstvy pod barevný impregnační přípravek, má zásadní vliv na vzhled nátěru a trvanlivost ochrany dřeva.

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.

Není vhodný na tvrdé a exotické dřevo.

### **Příprava podkladu**

Surové dřevo určené k impregnaci musí být očištěné a suché, hladké, zbavené prachu a skvrn od mastnoty a pryskyřice.

Pryskyřičnaté nebo zamaštěné dřevo umýt extrakčním benzínem a vysušit.

Dřevo musí být předem vyzrálé a vysušené, s vlhkostí maximálně 20%; vlhké dřevo nevsákne impregnační přípravek.

Dřevo určené k impregnaci může být po opracování pilováním, broušením, hoblováním, leštěním.

Za účelem dosažení pěkného vzhledu, zdůraznění kresby vláken dřeva, zlepšení aplikačních vlastností, prodloužení životnosti impregnace 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 2 mm – umožňuje to nanesení stejného množství výrobku jako na ploché povrchy (výrobek nestéká).

Na vodorovných plochách ohrožených zadržováním vody se doporučuje provést skosení minimálně 15° za účelem rychlého odvádění vody.

Příprava nových prvků – věnovat pozornost utěsnění spojů jednotlivých součástí předmětu proti pronikání vody.

Surové dřevo určené k impregnaci musí být očištěné a suché, hladké, zbavené prachu a skvrn od mastnoty a pryskyřice.

### **Renovace**

Povrch zcela očistit od starých vrstev barev nebo laků. Umýt, odmastit a osušit. V případě renovací dřívě impregnovaných předmětů je třeba renovované prvky rozmontovat, povrch umýt a případně odmastit, pokud je znečištěný mastnými látkami, osušit, přetřít brusným papírem za účelem dosažení jednotného odstínu. Nanést impregnační přípravek v souladu s doporučeními, která jsou uvedena níže v „Impregnování“. Po vyschnutí opět sešroubovat. Křížové a vícevrstvé spoje utěsnit silikonovou nebo polymerovou hmotou za účelem omezení pronikání vody.

### **Příprava výrobku**

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

### **Impregnování**

POZOR! – natírat v gumových ochranných rukavicích.

Nanášet při teplotě podkladu a okolí od +5°C do +30°C a relativní vlhkosti vzduchu do 65%.

Aplikace a vysychání impregnačního přípravku nemůže probíhat ve špatných atmosférických podmínkách, prvky zabezpečit před působením srážek.

Dřevěné povrchy natřít bezbarvým ochranným impregnačním přípravkem Vidaron, následně po 24 hodinách přetřít brusným papírem, odprášit a dále nanést barevný impregnační přípravek (nebo jiný vrstvtvorným výrobek).

Barevný impregnační přípravek nanést rovnoměrně na celý povrch, po cca 10 minutách po nanesení rozetřít suchým štětcem podél vláken dřeva.

Další vrstvy impregnačního přípravku nanášet v intervalech 12 hodin.

Před natíráním povrch pokaždé přebrousit a odprášit.

Impregnační přípravek nanášet štětcem nebo metodou ponoření. Přebytek pokaždé rozetřít suchým štětcem.

Nepoužívat stříkání vzhledem k obsahu biocidních prostředků, v případě průmyslového použití kontaktovat výrobce.

Impregnování provádět na každé ploše/straně prvku – neponechávat jakýkoliv surový povrch dřeva.

Zanechání přebytku impregnačního přípravku na povrchu dřeva nebo jeho špatné rozetření může mít za následek pozdější loupání nátěru během doby životnosti.

Pokud po provedení prací zůstane v obalu nespoteřovaný výrobek, je třeba ho přelit do menšího těsného obalu tak, aby "vzduchový polštář" tj. vzdálenost mezi impregnačním přípravkem a víčkem nádoby, byla cca 1cm.

### **PARAMETRY NANÁŠENÍ:**

METODY IMPREGNOVÁNÍ	PARAMETRY IMPREGNOVÁNÍ				
	viskozita	přídavek ředidla	průměr trysky pistole	tlak stříkání	doporučený počet vrstev

	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	barevného impregnačního přípravku
Štětce, ponoření	obchodní forma	-	-	-	minimálně 2

#### DOBA POUŽITELNOSTI

24 měsíce

#### BALENÍ:

700ml, 2.5L, 4.5L, 9L

#### ODSTINY:

Bezbarvý

#### VOC (Těkavé organické látky)

Limit obsahu VOC pro tento produkt: (kat. A/h/SB); 750 g/l (2010). Produkt obsahuje max. 750g/l.

#### INSTRUKCE BOZP A POŽ. OCHRANY



**Nebezpečí**

Aquatic Chronic 1 H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Asp. Tox. 1 H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

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

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí

P281 Používejte požadované osobní ochranné prostředky

P285 V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest

P301+P310: PŘI POŽITÍ Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými právními předpisy pro třídění odpadu

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

EUH208 Obsahuje Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu. Může vyvolat alergickou reakci

hydrocarbons, c10-c13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics; hydrocarbons, c10-c13, isoalkanes, cyclics, aromatics < 2%; solventní nafta (ropná), lehká aromatická, < 0.1 % ec 200-753-7; isododecane

#### Odpovědný subjekt:

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA

39-102 Lubzina 34A

Obchodní oddělení: 39-207 Brzeźnica, ul. Dębicka 44

INFOLINKA: +48 801 500 801 (cena spojení dle tarifu operátora)

tel. +48 14 681 11 11, fax. +48 14 682 22 22

[www.vidaron.pl](http://www.vidaron.pl)