



## IMPREGNAT OCHRONNO-DEKORACYJNY DO DREWNA

Karta techniczna. Data publikacji 14.03.2010 r.

### GŁÓWNE CECHY

Zawiera Teflon® surface protector  
**6-letnia Gwarancja**  
**Chroni przed grzybami, sinizną i owadami**  
**Głęboko penetruje**  
**Odporny na trudne warunki atmosferyczne**  
**Zawiera wosk – zwiększona wodoodporność**  
**Bardzo łatwa aplikacja**



### IDENTYFIKACJA PRODUKTU

#### Opis

Impregnat Ochronno-Dekoracyjny do drewna (bezbarwny, w kolorach) to specjalnie wyselekcjonowane wysokogantunkowe żywice z dodatkiem środków ochrony drewna, pigmentów i środków pomocniczych. Starannie dobrany skład impregnatu sprawia, że głęboko wnika on w pory drewna, trwale zabezpieczając je przed grzybami domowymi, sinizną oraz owadami przedłużając jego żywotność. Impregnat wnikać w drewno nie tworzy łuszczącej się powłoki lakierowej, przez co późniejsza renowacja jest łatwa do przeprowadzenia. Zawarty w impregnacie Teflon® surface protector zapewnia wysoką trwałość oraz zabezpiecza przed wyflukiwaniem substancji ochronnych, długotrwale i skutecznie chroniąc drewniane przedmioty przed destrukcyjnym działaniem czynników atmosferycznych.

#### Zastosowanie

Przeznaczony do ochronno-dekoracyjnego malowania surowego drewna i materiałów drewnopochodnych w celu ich ochrony przed szkodliwym działaniem czynników biologicznych, niszczącym działaniem wilgoci i warunków atmosferycznych. Stosowany do malowania zewnętrznych i wewnętrznych elementów stolarki budowlanej, krokwi, łąt, więźb dachowych, drewnianych okładzin budynków, altan, płotów itp. Impregnat Ochronno-Dekoracyjny VIDARON w wersji bezbarwnej polecany jest jako podkład, który biologicznie zabezpiecza drewno malowane następnie impregnatem kolorowym, lakierem bezbarwnym lub emalią.

### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Postać	ciecz	
Wygląd powłoki	mat	
Gęstość, najwyżej	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,8-0,9
pH	6-7	
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%		
Stopień 1	[h]	8
Stopień 3, najwyżej	[h]	10

### SKŁAD

Benzyna ciężka traktowana wodorem (ropa naftowa), ksylen, Tebukonazol<0,2%, Tolilofluanid<0,5%, Permetryna 0,003%.

### SPOSÓB STOSOWANIA

#### Przygotowanie podłoża

- Drewno przeznaczone do impregnacji powinno być oczyszczone i suche o wilgotności nie przekraczającej 25%.
- Drewno zażywiczone i zatłuszczone przemyć benzyną ekstrakcyjną i wysuszyć.

#### Przygotowanie wyrobu

- Przed użyciem oraz w trakcie malowania impregnat starannie mieszać celem zapewnienia jednorodnej konsystencji oraz barwy.

#### Impregnowanie

- UWAGA! Malować w gumowych rękawicach ochronnych.

## Impregnowanie c.d.

- Surowe, przygotowane podłoże malować pędzlem w temperaturze otoczenia powyżej +5°C, starannie wcierając, aby impregnat głęboko wniknął w jego pory.
- Impregnat kolorowy po około 10 min od nałożenia rozetrzeć suchym pędzlem wzdłuż słoików drewna w celu uzyskania najlepszego efektu dekoracyjnego.
- Można go również nanosić przez nacieranie np. gąbką lub metodą zanurzeniową.
- Ze względu na zawarte w impregnacie substancje biobójcze, nie stosować natrysku.
- Kolejne warstwy impregnatu nakładać po wyschnięciu poprzedniej.
- Przedmioty drewniane narażone na działanie czynników atmosferycznych, pomalowane bezbarwnym Impregnatem Ochronno-Dekoracyjnym, wymagają późniejszego zabezpieczenia Impregnatem kolorowym, lakierem lub emalią do drewna.
- Przed nałożeniem wyrobów nawierzchniowych powłokę impregnatu należy przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym.
- Wyroby nawierzchniowe do drewna nakładać po upływie co najmniej 24 godz. od zakończenia malowania impregnatem.

## KOLORYSTYKA

Bezbarwny + 14 gotowych kolorów.

## OPAKOWANIA

Puszki metalowe: 700 ml, 2,5 L, 4,5 L, 9 L.

## PARAMETRY IMPREGNOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

Metody aplikacji	Parametry impregnowania				Zalecana ilość warstw
	Lepkość	Dodatek rozcieńczalnika	Średnica dyszy pistoletu	Ciśnienie natrysku	
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, zanurzenie	postać handlowa	-	-	-	2

## ZUŻYCIE I WYDAJNOŚĆ

Do 11 m<sup>2</sup>/L . W celu uzyskania prawidłowego zabezpieczenia należy nanieść około 500 ml/m<sup>2</sup>.

## OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

24 miesiące od daty produkcji.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Temperatura przechowywania: od +5°C do +30°C. Przechowywać w suchych, wentylowanych pomieszczeniach, z dala od środków spożywczych i pasz, w miejscach niedostępnych dla dzieci. W transporcie zabezpieczyć przed przesuwaniem się, uszkodzeniem lub zniszczeniem. Nie dopuścić do skażenia gruntów i cieków wodnych. Odpady produktu traktować zgodnie z przepisami o odpadach lub wykorzystać zgodnie z przeznaczeniem, odpady opakowaniowe przeznaczyć do odzysku.

## ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Produkt szkodliwy. Zawiera: benzyna ciężka traktowana wodorem (ropa naftowa), ksylen\*, Tebukonazol — 0,2 g/100 g, Tolilofluanid — 0,5 g / 100 g, Permetryna — 0,03 g/100 g. Produkt łatwo palny. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i w kontakcie ze skórą\*. Działa drażniąco na skórę\*. Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie wprowadzać do kanalizacji. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza — pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zawiera tolilofluanid. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Produkt stosować zgodnie z opisem na opakowaniu. Informacja dotycząca bezpośrednich i pośrednich ubocznych skutków stosowania i wskazówki odnośnie udzielania pierwszej pomocy w razie zatrucia lub uczulenia: zatrucie inhalacyjne — wyprowadzić z miejsca narażenia. Zapewnić spokój, dostęp świeżego powietrza, chronić przed utratą ciepła. Poszkodowanego nieprzytomnego ułożyć w pozycji bocznej ustalonej, usunąć z jamy ustnej ruchome protezy i inne ciała obce. Jeżeli poszkodowany oddycha podać tlen przez maskę, jeśli nie oddycha zastosować sztuczne oddychanie. Wezwać lekarza. Skażenie lub oblanie skóry: zmyć skórę dużą ilością wody, mydła lub innych odpowiednich środków delikatnych dla skóry. Skażenie oczu: płukać dużą ilością wody przez ok. 15 min. Zatrucie drogą pokarmową: natychmiast po połknięciu poszkodowany powinien sam spowodować wymioty (w ciągu 5 min). Później nie prowokować wymiotów. Nie podawać mleka, tłuszczów i alkoholu. Wezwać lekarza — ryzyko powstania zachłystowe-zapalenia płuc.

\*oznakowanie dotyczy impregnatów kolorowych

## ATESTY I NORMY

PN-C 81753:2002 rodzaj A. Limit zawartości LZO dla tego produktu (kat. A/f/FR); 700 g/l (2010). Produkt zawiera max. 700 g/l.  
Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 3369/07.

FFiL Śnieżka SA jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość produktu. W przypadku połączenia z wyrobami innych firm Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. FFiL Śnieżka SA zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.

Teflon® is registered trademark of DuPont used under license by FFiL Śnieżka SA

FFiL Śnieżka SA  
39-102 Lubzina 34a  
Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica, Brzeźnica 18  
tel. 14 681 11 11, fax 14 682 22 22

www.vidaron.pl