



IMPREGNAT OCHRONNO-DEKORACYJNY DO DREWNA

Karta techniczna. Data publikacji 24.05.2012 r.

GLÓWNE 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

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Opis

Impregnat Ochronno-Dekoracyjny do drewna (bezbarwny, w kolorach) to produkt bazujący na specjalnie wyselekcjonowanych żywicach z dodatkiem środków ochrony drewna, pigmentów i substancji 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 wnika w drewno nie tworzy tłuszczonej się powłoki lakierowej, przez co późniejsza renowacja jest łatwa do przeprowadzenia. Zawarty w impregnacie Teflon® surface protector zapewnia wysoką trwałość oraz zabezpiecza przed wyłukiwaniem 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, łat, 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	
Gęstość w 20±0,5 °C,	[g/cm ³]	0,8 - 0,9
Wygląd powłoki	półmat	
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2 °C przy wilgotności wzg. pow. 55+5%		
Stopień 1	[h]	10
Stopień 3, najwyżej	[h]	24

SKŁAD

Benzyna ciężka traktowana wodorem (ropa naftowa), ksylen, Tebukonazol<0,2%, Tolilofluanid<0,5%, Permetryna 0,03%.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

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.
- Powierzchnie narażone na długoterminowe osadzanie się wódv (np. pozioma część sztachet ogrodowych)

dokładnie zapolerować papierem ściernym o granulacji ok. 320.
- Ostre krawędzie drewna zaokrąglić, tak aby promień wynosił min 2 mm.

Przygotowanie wyrobu

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

Impregnowanie

- Malować w gumowych rękawicach ochronnych.
- 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 stojów 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 droбноziarnistym papierem ściernym.
- Wyroby nawierzchniowe do drewna nakładać po upływie co najmniej 24 godz. od zakończenia malowania impregnatem.

PARAMETRY IMPREGNACJI DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

METODY APLIKACJI	Parametry impregnowania				
	lepkość farby	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, zanurzenie	postać handlowa	-	-	-	2

KOLORYSTYKA

Bezbarwny + 14 gotowych kolorów.

OPAKOWANIA

Puszki metalowe: 700ml, 2.5L, 4.5L, 9L

ZUŻYCIE I WYDAJNOŚĆ

Do 11 m²/L. W celu uzyskania prawidłowego zabezpieczenia należy około 500 ml/m².

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

24 miesięcy 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 przesuwaniami, uszkodzeniami lub zniszczeniami. 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 0,5g /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 pękanie 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 zachyłstowego zapalenia płuc.

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. r 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 wyko-rzystania 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.