

**ŚNIEŻKA DREWKORN® EXPERT KOLOR IMPREGNAT OCHRONNO-DEKORACYJNY**

Właściwości:

- aqua blocker - zawiera воск
- powłoka odporna na biokorozję
- odporny na warunki atmosferyczne
- głęboko penetruje drewno

**ZASTOSOWANIE**

Impregnat przeznaczony jest do dekoracyjnego malowania surowego drewna i materiałów drewnopochodnych w celu ich ochrony przed szkodliwym działaniem czynników biologicznych, niszczącym działaniem wilgoci i warunków atmosferycznych. Nadaje malowanym elementom estetyczne, matowe wykończenie dopełniające koloryt podłoża oraz podkreśla naturalną fakturę słoju. Stosowany jest do malowania wewnętrznych i zewnętrznych elementów stolarki budowlanej, krokwi, łań, płotów, więźby dachowej, drewnianych okładzin budynków, altan, pergoli, parkanów z wyjątkiem podłóg, schodów itp. ciągów komunikacyjnych.

Dla pełnego zabezpieczenia drewna przed grzybami, sinizną i owadami zaleca się przed malowaniem zaimpregnować drewno bezbarwnym impregnatem - VIDARON Impregnat Ochronny - Gruntujący.

**WŁAŚCIWOŚCI WYROBU**

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU		
postać	ciecz	
gęstość w temp. 20±0,1°C,	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,8 - 0,9
Wygląd powłoki po wymalowaniu na drewnie*	półmat	
Czas wysychania powłoki w temp. 20±2° C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%	[h]	10
stopień 3, najwyżej	[h]	24
stopień 4, najwyżej		

\* wygląd powłoki po wymalowaniu na drewnie zgodnie z zaleceniem producenta. Efekt końcowy wymalowania (stopień połysku i kolor) jest uzależniony m.in. od stopnia wyszlifowania powierzchni, gatunku drewna, jego naturalnej barwy, wilgotności, chłonności i sposobu aplikacji.

**SPOSÓB STOSOWANIA**

Informacje ogólne

- Dobór odpowiedniego gatunku drewna ma zasadnicze znaczenie przy trwałości danego elementu architektury ogrodowej, stolarki budowlanej i innych elementów wykonanych z drewna; o poradę zapytaj specjalisty.
- W okresie eksploatacji powierzchnia impregnowana będzie ulegać stopniowemu procesowi starzenia. Będzie on przebiegał z różną intensywnością w zależności od warunków eksploatacji. Objawiać się będzie stopniową zmianą koloru i połysku powierzchni, co jest typowe dla produktów farbiarskich. Im wyższe nasłonecznienie, zanieczyszczenie środowiska, wilgotność, temperatura tym proces będzie przebiegał szybciej.
- Zastosowanie VIDARON Impregnat Ochronny - Gruntujący na surowe drewno jest wymagane jako podkład pod impregnat w kolorze, ma ostateczny wpływ na wygląd powłoki i trwałość zabezpieczenia drewna.
- Impregnat ma działanie zabezpieczające i zapobiegawcze biokorozji (nie zwalcza owadów, grzybów i pleśni we wcześniej zakażonym drewnie).
- Czasy schnięcia uzależnione są od ilości warstw, temperatury, wilgotności podłoża i otoczenia oraz gatunku drewna.
- Nie zalecany jest do drewna twardego i egzotycznego.

Przygotowanie podłoża

- Surowe drewno przeznaczone do impregnowania powinno być oczyszczone i suche, gładkie, wolne od kurzu, tłustych i żywicznych plam.
  - Drewno zażywiczone i zatłuszczone przemyć benzyną ekstrakcyjną, wysuszyć.
  - Drewno powinno być wcześniej wysezonowane i wysuszone, o wilgotności nie większej niż 20%; drewno wilgotne nie wchłonie impregnatu.
  - Drewno przeznaczone do impregnowania może być po obróbce piłowania, szlifowania, strugania, polerowania.
  - W celu nadania ładnego wyglądu, podkreślenia rysunku słoju drewna, polepszenia właściwości aplikacyjnych, wydłużenia trwałości impregnowania oraz utrzymania powierzchni w czystości zaleca się przeszlifować drewno wzdłuż słoju papierem ściernym o gradacji ok. 120-200, dodatkowo należy powierzchnię zapolerować.
  - Powierzchnie narażone na długotrwałe osadzanie się wody i śniegu (np. czołowe powierzchnie sztachet ogrodowych) powinny być gładkie bez ubytków, wyrwań, dokładnie zapolerowane i kanty zaokrąglone.
  - Wszystkie ostre krawędzie drewna zaokrąglić tak, aby promień wynosił minimum 2mm – umożliwia to naniesienie takiej samej ilości produktu jak na powierzchnie płaskie (produkt nie spłynie).
- Na powierzchniach poziomych narażonych na zaleganie wody i śniegu zaleca się wykonanie skosu minimum 15° w celu szybkiego odprowadzenia wody.
- Przygotowanie nowych elementów – zwrócić uwagę na uszczelnienie łączy poszczególnych detali przedmiotu na ingerencję wody.

#### Renowacja

- Powierzchnię całkowicie oczyścić ze starych powłok farb czy lakierów.
- Umyć, odtłuścić i osuszyć.
- W przypadku renowacji wcześniej impregnowanych przedmiotów elementy poddane renowacji należy rozmontować, powierzchnie umyć, ewentualnie odtłuścić, jeżeli została zabrudzona substancjami tłustymi, osuszyć, przetrzeć papierem ściernym do uzyskania jednolitej barwy.
- Nałożyć impregnat zgodnie z wytycznymi znajdującymi się poniżej w „Impregnowaniu”.
- Po wyschnięciu ponownie skrócić.
- Połączenia krzyżowe i wielowarstwowe uszczelnić masami silikonowymi lub polimerowymi w celu ograniczenia wnikania wody.

#### Przygotowanie wyrobu

- Przed użyciem wyrób starannie wymieszać celem zapewnienia jednorodnej konsystencji oraz barwy.
- Nie rozcieńczać.
- Mieszanie powtarzać w czasie aplikacji.
- Do malowania stosować produkty z jednej partii produkcyjnej, różne partie należy zlać do większego pojemnika i dokładnie wymieszać.

#### Impregnowanie

- UWAGA! – malować w gumowych rękawicach ochronnych.
- Nakładać w temperaturze podłoża i otoczenia od +10°C do +30°C i wilgotności względnej powietrza do 65% .
- Aplikacja i wysychanie impregnatu nie może odbywać się w złych warunkach atmosferycznych, elementy zabezpieczyć przed opadami.
- Powierzchnie drewniane pomalować bezbarwnym impregnatem VIDARON Impregnat Ochronny - Gruntujący, a następnie po 24 godzinach przetrzeć papierem ściernym, odpylić i zabezpieczyć ŚNIEŻKA DREWKORN® EXPERT KOLOR
- Impregnat w kolorze nałożyć równomiernie na całą powierzchnię, po około 10 minutach od nałożenia rozetrzeć suchym pędzlem wzdłuż słoju drewna.
- Kolejne warstwy impregnatu nakładać w 12 godzinnych odstępach .
- Szlifować i odpylać powierzchnię każdorazowo przed malowaniem.
- Prawidłowo nałożony impregnat daje transparentne powłoki z widocznym usłojeniem drewna.
- Uzyskanie kryjącej barwy grozi wypłukaniem lub łuszczeniem zbyt grubo nałożonego impregnatu.
- Impregnat nakładać pędzlem, wałkiem lub metodą zanurzeniową. W każdym przypadku nadmiar rozetrzeć suchym pędzlem.
- Nie stosować natrysku ze względu na zawartość środków biobójczych, w przypadku zastosowania przemysłowego skontaktować się z Producentem.
- Impregnowanie wykonać na każdej powierzchni/stronie elementu – nie dopuścić do pozostawienia surowej powierzchni drewna.
- Ostatnią warstwę nakładać do wyrównania chłonności drewna.
- Po minimum 7 dniach powierzchnia uzyskuje pełne właściwości użytkowe.
- Do mycia narzędzi używać rozcieńczalnika olejno-ftalowego lub bezaromatycznego produkcji FFIL Śnieżka S.A.
- Pozostawienie nadmiaru impregnatu na powierzchni drewna lub jego niedokładne roztrzenie może skutkować późniejszym łuszczeniem się powłoki podczas eksploatacji.
- W przypadku, gdy po wykonaniu prac w opakowaniu zostanie niewykorzystany produkt, należy przelać go do mniejszego szczelnego opakowania, tak aby "poduszka powietrzna" tj. odległość pomiędzy impregnatem, a wieczkiem pojemnika była około 1cm.

Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.

#### OKRES PRZYDATNOŚCI

24 miesiące

#### OPAKOWANIA

900ml, 4,5L, 9L

#### WYDAJNOŚĆ

do 11m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu

#### KOLORYSTYKA

9 kolorów

#### LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (kat. A/f/FR); 700 g/l (2010). Produkt zawiera max. 700 g/l.

#### NORMY I ATESTY

PN-C-81753:2002 rodzaj A

PN-C-81753:2002 rodzaj A

#### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera Węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych, ksylen, aceton. Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Zawiera oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać pod strumieniem wody/prysznicem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. NIE wywoływać wymiotów. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. *Termometr od +5°C do +30°C*



UN1306

#### UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej 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

Karta techniczna 3/4 Ostatnia aktualizacja: 2016-08-16



jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.