



## LINIA OCHRONNO-DEKORACYJNA

### VIDARON LAKIEROBEJCA DEKORACYJNO-OCHRONNA SUPER WYDAJNA

#### VIDARON LAKIEROBEJCA DEKORACYJNO-OCHRONNA SUPER WYDAJNA

##### Właściwości:

- Tworzy trwałą i elastyczną powłokę
- Gwarancja Skutecznej Ochrony 6-lat<sup>1</sup>
- Powłoka odporna na plamy z herbaty, kawy, wina, keczupu i musztardy
- Bezpieczne zabawki - norma PN-EN 71-3 i PN-EN 71-2\*
- Chroni drewno przed czynnikami atmosferycznymi

<sup>1</sup>Nie dotyczy Lakierobejcy bezbarwnej.

<sup>1</sup>Nazwa i adres Gwaranta: Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA, 00-854 Warszawa, Aleja Jana Pawła II 23. Czas trwania i terytorialny zasięg ochrony gwarancyjnej: 6 lat od daty zakupu, terytorium Polski. W przypadku postępowania zgodnie z instrukcją podaną na opakowaniu Gwarant gwarantuje skuteczną ochronę drewna przez 6 lat od daty zakupu. W razie stwierdzenia braku skutecznej ochrony drewna kupujący jest uprawniony do zwrotu ceny zapłaconej za zakupiony Produkt. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej. Pełny tekst warunków gwarancji dostępny na stronie [www.vidaron.pl](http://www.vidaron.pl)

\*Produkt spełnia wymogi w zakresie palności określone w punktach 4.1, 4.4 i 5.4 normy bezpieczeństwa zabawek PN-EN 71-2 oraz w zakresie części 3 Migracja określonych pierwiastków normy PN-EN 71-3.

## KARTA TECHNICZNA

Ostatnia aktualizacja: 2022-05-06



## OPIS PRODUKTU

Lakierobejca Dekoracyjno-Ochronna Super Wydajna dzięki swojej żelowej konsystencji charakteryzuje się ograniczonym kapaniem i spływaniem z powierzchni pionowych oraz zapewnia łatwość i wygodę w stosowaniu. Tworzy na powierzchni trwałą i elastyczną powłokę odporną na plamy z herbaty, kawy, wina, keczupu i musztardy. Zachowuje naturalny rysunek słoju drewna oraz charakteryzuje się wyjątkowo wysoką wydajnością (30m<sup>2</sup>/l). Chroni drewno przed czynnikami atmosferycznymi.

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do ochronno-dekoracyjnego malowania drewna i materiałów drewnopochodnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz budynków tj. elementów stolarki budowlanej, boazerii, listew dekoracyjnych, mebli, kasetonów, drzwi, okien, altan, płotów, architektury ogrodowej itp. Pod lakierobejcę wymagany jest impregnat ochronno – dekoracyjny do drewna w wersji bezbarwnej jako podkład biologicznie zabezpieczający malowane drewno. Produkt nie jest przeznaczony do lakierowania drewnianych podłóg, schodów, ciągów komunikacyjnych. W przypadku nietypowych zastosowań (np. materiały drewniane stosowane w dekarstwie, okładziny korkowe itp.) użycie wyrobu należy skonsultować z Producentem.

## WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

postać	ciecz o żelowej konsystencji	
gęstość w temp. 20±0,1°C, najwyżej	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,94
Wygląd powłoki po wymalowaniu na drewnie*	satynowy połysk	
Czas wysychania powłoki w temp. 20±2° C przy wilgotności wzg. pow. 55±5%	[h]	7
stopień 1, najwyżej	[h]	10
stopień 4, najwyżej	[h]	10

\* 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 lakierowana 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.

- W związku z powyższym powierzchnie lakierowane narażone na intensywne oddziaływanie czynników atmosferycznych (wysokie nasłonecznienie) należy polakierować 3 warstwami produktu.
- Zastosowanie VIDARON IMPREGNAT OCHRONNY DO DREWNA GRUNTUJĄCY na surowe drewno użytkowane na zewnątrz jest wymagane jako podkład pod lakierobejcę, ma ostateczny wpływ na skuteczność ochronną wymalowania.
- Zastosowanie VIDARON IMPREGNAT OCHRONNY DO DREWNA GRUNTUJĄCY na surowe drewno jako podkład pod lakierobejcę jest wymagane do uzyskania 6 – letniej gwarancji.
- 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 i wilgotności podłoża i otoczenia oraz gatunku drewna

#### Przygotowanie wyrobu

- Przed użyciem wyrób delikatnie wymieszać celem zapewnienia jednorodnej konsystencji oraz barwy.
- Po mieszanii lakierobejca może częściowo stracić właściwości żelowe - proces ten jest odwracalny.
- Nie rozcieńczać.
- Do malowania stosować produkty z jednej partii produkcyjnej, różne partie należy zlać do większego pojemnika i dokładnie wymieszać.

#### Lakierowanie

- Nakładać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C i wilgotności względnej powietrza do 65%.
- Aplikacja i wysychanie lakierobejcy nie może odbywać się w złych warunkach atmosferycznych, elementy zabezpieczyć przed opadami.
- Powierzchnie drewniane pomalować VIDARON IMPREGNAT OCHRONNY DO DREWNA GRUNTUJĄCY, a następnie po 24 godzinach przetrzeć papierem ściernym, odpylić i polakierować Lakierobejcą Super Wydajną Vidaron.
- Lakierobejcę nałożyć równomiernie na całą powierzchnię wzdłuż słoju drewna, minimum 2 – 3 warstwy. Po każdorazowym nałożeniu warstwy wyrobu, odczekać kilka minut (rekomendowane 5 minut, uzależnione od temperatury i wilgotności), a następnie nadmiar wyrobu ściągnąć z powierzchni suchym pędzlem.
- Kolejne warstwy nakładać w minimum 10 godzinnych odstępach.
- Szlifować międzywarstwowo papierem ściernym o gradacji około 320 i dokładnie odpylać powierzchnię przed każdorazowym malowaniem; w trakcie szlifowania powinien pojawić się biały pył, jeśli powierzchnia nie pyli się i jest gumowata oznacza to, że powłoka nie wyschła dostatecznie.
- Prawidłowo nałożona lakierobejca daje transparentne powłoki z widocznym usłojeniem drewna.
- Lakierobejcę nakładać pędzlem lub tamponem.
- Lakierowanie wykonać na każdej powierzchni/stronie elementu – nie dopuścić do pozostawienia surowej powierzchni drewna.
- Po minimum 7 dniach powierzchnia uzyskuje pełne właściwości odpornościowe.
- Do mycia narzędzi używać rozcieńczalnika olejno-ftalowego lub bezaromatycznego produkcji FFIL Śnieżka S.A.
- Nie nanosić lakierobejcy na świeże warstwy Impregnatu Ochronno-Dekoracyjnego Vidaron w kolorze – grozi utratą przyczepności.

## PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

### PARAMETRY LAKIEROWANIA

METODY APLIKACJI	lepkość [s]	dodatek rozcieńczalnika [%]	średnica dyszy pistoletu [mm]	ciśnienie natrysku [MPa]	zalecana ilość warstw
Pędzel, tampon	postać handlowa	-	-	-	2-3

## OKRES PRZYDATNOŚCI

36 miesięcy od daty produkcji

## OPAKOWANIA

200ml, 750ml, 2,5L

## OPAKOWANIA

200ml, 750ml, 2,5L

## WYDAJNOŚĆ

Do 30m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym nakładaniu w zależności od zastosowanego drewna.

## KOLORYSTYKA

Wersja bezbarwna + 11 gotowych kolorów

## LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu (kat. A/e/FR); 400 g/l (2010). Produkt zawiera max 400 g/l.

## NORMY, BADANIA I ATESTY

PN-C-81753: 2002 rodzaj A

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**BEZPIECZEŃSTWO:** Skład: Węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów. Zawiera Kwas neodekanowy, sole kobaltu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Łatwopalna ciecz i pary. Może spowodować senność lub zawroty głowy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać wdychania rozpylonej cieczy. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C.

## 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 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.