



VIDARON LAKIEROBEJCA DEKORACYJNO-OCHRONNA SUPER WYDAJNA

Karta techniczna. Ostatnia aktualizacja: 2017-11-10

VIDARON LAKIEROBEJCA DEKORACYJNO-OCHRONNA SUPER WYDAJNA

Zawiera Teflon surface protector
6-letnia Gwarancja Skutecznej Ochrony
Super wydajna do 30 m²/L
Odporna na trudne warunki atmosferyczne
Posiada atest Bezpieczeństwo Zabawek PN-EN 71.3
Żelowa formuła, nie kapie podczas malowania
Wysoka elastyczność i trwałość powłoki
Chroni przed działaniem UV
Na zewnątrz i do wewnątrz

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości Lakierobejca o żelowej konsystencji - zapewnia łatwość i wygodę w stosowaniu. Charakteryzuje się ograniczonym kapaniem, pryskaniem i spływaniem z powierzchni pionowych. Nadaje drewnu trwałą, atrakcyjną kolor oraz wygląd. Tworzy na powierzchni transparentne, elastyczne powłoki o satynowym połysku. Zawiera Teflon® surface protector oraz zapewnia 6-letnią Gwarancję Skutecznej Ochrony.

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 ³]	0,94
Wygląd powłoki po wymalowaniu na drewnie*	satynowy połysk	
Czas wysychania powłoki w temp. 20±2° C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% stopień 1, najwyżej	[h]	7
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 impregnatu bezbarwnego na surowe drewno jest wymagane jako podkład pod lakierobejcę, ma ostateczny wpływ na wygląd powłoki i skuteczność ochronną wymalowania.
- Zastosowanie impregnatu bezbarwnego na surowe drewno jako podkład pod lakierobejcę jest wymagane do uzyskania 6 – letniej gwarancji.
- Impregnat bezbarwny 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

Strona 1/3 Aktualizacja:2017-11-10

Przygotowanie wyrobu

- Przed użyciem wyrób delikatnie wymieszać celem zapewnienia jednorodnej konsystencji oraz barwy.
- Po mieszaniu 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 bezbarwnym Impregnatem Ochronno-Gruntującym Vidaron, a następnie po 24 godzinach przetrzeć papierem ściernym, odpylić i polakierować Lakierobejcą Super Wydajną Vidaron.
- Lakierobejcę nałożyć równomiernie na całą powierzchnię wzdłuż słojów drewna, minimum 2 – 3 warstwy.
- Kolejne warstwy nakładać w minimum 12 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 usojeniem 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.

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

PARAMETRY MALOWANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD

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

OKRES PRZYDATNOŚCI

36 miesięcy od daty produkcji

OPAKOWANIA

200ml, 750ml

WYDAJNOŚĆ

Do 30m²/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

PN-C-81753: 2002 rodzaj A

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Skład: Węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów. Zawiera Kwasy tłuszczowe, C6-19 rozgałęzione, sole kobaltu (2+), oksym 2-butanonu. 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.

Strona 2/3 Aktualizacja:2017-11-10

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA, 00-854 Warszawa, Al. Jana Pawła II 23, Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica, ul. Dębicka 44
Tel. + 48 14 681 11 11, fax +48 14 682 22 22, KRS 0000060537 XII Wydział Gospodarczy KRS w Rzeszowie
NIP: 818-14-33-438, Kapitał zakładowy w pełni opłacony: 12 617 778 zł, www.vidaron.pl

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.