



VIDARON OLEJ

Karta techniczna. Ostatnia aktualizacja: 2015-06-18

VIDARON OLEJ

Zawiera wosk Carnauba – naturalny i wyjątkowo trwały
Głęboko penetruje drewno i wzmacnia jego strukturę
Do drewna egzotycznego i europejskiego
Pełna ochrona przed czynnikami atmosferycznymi
Nadaje drewnu naturalny i szlachetny wygląd
Na zewnątrz i do wewnątrz

OPIS PRODUKTU

Olej VIDARON to produkt zawierający naturalne składniki pielęgnujące i chroniące drewno. Zabezpiecza przed warunkami atmosferycznymi, ogranicza pęknięcie i zabrudzenie powierzchni drewnianej. Daje jedwabisto półmatowe wykończenie podkreślające słoje. Zawiera szlachetny wosk Carnauba.

ZASTOSOWANIE

Meble ogrodowe, drewniane tarasy, schody, balustrady, mola, pomosty. Może być stosowany na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń (wewnątrz z wyłączeniem parkietów i podłóg). Nie stosować na elementy pozostające w stałym kontakcie z wodą i gruntem.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

postać	oleista ciecz	
gęstość w temp. 20±0,1°C, najwyżej, wg PN-EN ISO 2811-1:2002	[g/cm ³]	0,91
Lepkość, kubek Forda Ø4 w 20±0,5 °C, Uwaga: lepkość w czasie przechowywania może ulec zwiększeniu, ale nie jest to wada wyrobu	s	13 -19
Wygląd powłoki po wymalowaniu na drewnie*	półmat	
Czas wysychania powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55+5% stopień 1, najwyżej	[h]	12

* 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

Przygotowanie podłoża

- Surowe drewno przeznaczone do olejowania powinno być oczyszczone i suche, gładkie, wolne od kurzu, tłustych i żywicznych plam
- Drewno zażywiczone i zatłuszczone przemyć benzyną ekstrakcyjną, wysuszyć
- Drewno egzotyczne koniecznie przemyć powierzchniowo szybko odparowującym (niskowrzącym) rozpuszczalnikiem jak aceton
- Drewno powinno być wcześniej wysezonowane i wysuszone, o wilgotności nie większej niż 20%; drewno wilgotne nie wchłonie oleju
- W celu nadania ładnego wyglądu, podkreślenia rysunku słoików drewna, polepszenia właściwości aplikacyjnych, wydłużenia trwałości olejowania oraz utrzymania powierzchni w czystości zaleca się przeszlifować drewno wzdłuż słoików 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 2mm - umożliwia to naniesienie takiej samej ilości produktu jak na powierzchnie płaskie (produkt nie spłynie)

Strona 1/3 Aktualizacja:2015-06-18

- 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 odświeżania wcześniej olejowanych przedmiotów powierzchnię umyć, ewentualnie odtłuścić jeżeli została zabrudzona substancjami tłustymi, osuszyć i nałożyć jedną warstwę oleju do wyrównania chłonności drewna, od 15 do 20 min. nadmiar oleju usunąć, powierzchnię starannie wytrzeć szmatką lub ręcznikiem papierowym
- W przypadku renowacji powierzchni narażonych na ścieranie, np. schody, olej naniesiony w miejscu wytarcia należy pozostawić do zaschnięcia na powierzchni na min. 30 min. Po tym czasie zapolerować czystą białą szmatką do wyrównania barwy z powierzchnią, która uległa mniejszemu przetarciu. W ten sposób należy również prowadzić renowację punktowo.

Przygotowanie wyrobu

- Przed użyciem wyrób starannie wymieszać celem zapewnienia jednolitej 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

Olejowanie

- Nakładać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C i wilgotności względnej powietrza do 65%
- Aplikacja i wysychanie oleju nie może odbywać się w złych warunkach atmosferycznych, elementy zabezpieczyć przed opadami
- Nakładać pędzlem, gąbką minimum 2 warstwy w odstępach od 6 do 12 godzin w sposób ciągły uzupełniając miejsca, w których olej wsiąknął. Powierzchnia dobrze zaolejowana nie będzie wchłaniała oleju i na powierzchni pozostanie jego nadmiar.
- Po około 15 do 20 minutach od nałożenia każdej warstwy usunąć nadmiar oleju z powierzchni drewna przy pomocy bawełnianej szmatki lub ręcznika papierowego
- Olejowanie 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 odpornościowe
- Do mycia narzędzi używać rozcieńczalnika olejno-ftalowego lub bezaromatycznego produkcji FFiL Śnieżka S.A.
- Materiały użyte do olejowania (szmatki, papiery, gąbki) po zakończeniu prac należy umieścić w metalowym pojemniku i zalać wodą co zapobiega samozapłonowi
- Pozostawienie nadmiaru oleju na powierzchni drewna lub jego niedokładne usunięcie może skutkować późniejszym łuszczeniem się powłoki podczas eksploatacji

- 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 olejowana 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, a w przypadku powierzchni narażonych na ścieranie stopniowym ścieraniem wierzchniej warstwy oleju. Im wyższe nasłonecznienie, zanieczyszczenie środowiska, wilgotność, temperatura tym w/w procesy będzie przebiegały szybciej.
- W związku z powyższym powierzchnie olejowane należy pielęgnować 1-2 razy w roku lub częściej (w zależności od stopnia zużycia powierzchni) poprzez nałożenie kolejnej cienkiej warstwy oleju (szczegółowe postępowanie w punkcie „renowacja”) w innym przypadku drewno zostanie wypaczone, a wtedy spóźnione olejowanie nie przyniesie efektu ochronnego.
- Niewykorzystaną część wyrobu należy przelać do mniejszego opakowania, tak przestrzeń pomiędzy taflą wyrobu a wiekiem nie była większa niż 5 cm. Opakowanie szczelnie zamknąć. Dostęp powietrza może spowodować powierzchniowe zżelowanie produktu.

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

OKRES PRZYDATNOŚCI

OKRES PRZYDATNOŚCI: INFORMACJA NA OPAKOWANIU

OPAKOWANIA

750ml, 2,5L

WYDAJNOŚĆ

drewno miękkie: do 12 m²/l przy jednokrotnej aplikacji

drewno twarde : do 18 m²/l przy jednokrotnej aplikacji

KOLORYSTYKA

Wersja bezbarwna + 4 gotowe kolory

LZO

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

NORMY, BADANIA I ATESTY

ZN-SN-065:2012

ZN-SN-065:2012

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

BEZPIECZEŃSTWO: Zawiera: Węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% aromatów, aceton. Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Słukać pod strumieniem wody/prysznicem/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 pożaru: Użyć gaśnicy typu ABC do gaszenia. Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z przepisami regionalnymi. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Zawiera Kwasy tłuszczowe, C6-19 rozgałęzione, sole kobaltu (2+), oksym butan-2-onu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C.



UN1263

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.