



ŚNIEŻKA LAKIEROBEJCA EXPERT OCHRONNO-DEKORACYJNA

WŁAŚCIWOŚCI:

- zapewnia skuteczną ochronę przed destrukcyjnym działaniem zmiennych warunków atmosferycznych i UV
- daje powłoki o wysokich walorach dekoracyjnych
- zachowuje naturalny rysunek słoików drewna
- łatwa aplikacja

ZASTOSOWANIE

Dekoracyjno-ochronne lakierowanie drewna oraz materiałów drewnopochodnych użytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, tj.: stolarki budowlanej, boazerii, listew dekoracyjnych, mebli, kasetonów, drzwi, małej architektury ogrodowej, np. altan, pergoli, parkanów, itp. W zestawie z VIDARON Impregnat Ochronny - Gruntujący zapewnia pełną ochronę drewna. W przypadku malowania drewna egzotycznego użycie wyrobu należy skonsultować z Producentem.

WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Efekt dekoracyjny powłoki	połysk
Gęstość, w temp. 20±0,1°C [g/cm ³]	0,91 - 0,94
Czas schnięcia powłoki w temp. 20±2°C przy wilgotności wzg. pow. 55±5% powłoka sucha w dotyku, najwyżej, [h]	6

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

- Surowe drewno przeznaczone do lakierowania 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 bezbarwnego i spowoduje odspojenie lakierobejcy od drewna
- W celu nadania ładnego wyglądu, podkreślenia rysunku słoików drewna, polepszenia właściwości aplikacyjnych, wydłużenia trwałości wymalowania oraz utrzymania powierzchni w czystości zaleca się przeszlifować drewno wzdłuż słoików papierem ściernym o gradacji ok. 120-320, 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 łączów poszczególnych detali przedmiotu na ingerencję wody

Renowacja

- Powierzchnię całkowicie oczyścić ze starych luźnych powłok farb czy lakierów
- Umyć, odtłuścić i osuszyć
- W przypadku renowacji wcześniej impregnowanych czy lakierowanych przedmiotów elementy poddane renowacji należy rozmontować , powierzchnie umyć, ewentualnie odtłuścić, jeżeli została zabrudzona substancjami tłustymi, osuszyć , przetrzeć papierem ściernym do uzyskania jednolitej barwy
- Nałożyć lakierobejcę zgodnie z wytycznymi znajdującymi się poniżej w „Lakierowaniu”
- Po wyschnięciu ponownie skręcić
- 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

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-Dekoracyjnym , a następnie po 24 godzinach przetrzeć papierem ściernym, odpylić i polakierować Lakierobejcą
- Lakierobejcę nałożyć równomiernie na całą powierzchnię wzdłuż słojów drewna, minimum 2 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 usłojeniem drewna
- Lakierobejcę nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem
- Lakierowanie wykonać na każdej powierzchni/stronie elementu – nie dopuścić do pozostawienia surowej powierzchni drewna
- Po 7 dniach powierzchnia uzyskuje pełne właściwości odpornościowe
- Do mycia narzędzi używać rozcieńczalnika olejno-ftalowego lub bezaromatycznego produkcji FFiL Śnieżka S.A.

Informacje dodatkowe

- 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 VIDARON Impregnat Ochronny - Gruntujący na surowe drewno jest wymagane jako podkład pod lakierobejcę , ma ostateczny wpływ na wygląd powłoki i skuteczność ochronną wymalowania
- 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

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 MALOWANIA	PARAMETRY MALOWANIA				
	lepkość farby	dodatek rozcieńczalnika	średnica dyszy pistoletu	ciśnienie natrysku	zalecana ilość warstw
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Pędzel, wałek	postać handlowa	do 5	-	-	2-3
Natrysk pneumatyczny	25÷30	do 5	1,3-1,4	0,3÷0,5	2-3
Natrysk hydrodynamiczny w asyście powietrza	postać handlowa	-	0,23	Powietrze 0,15 Materiał 0,35	2-3

OKRES PRZYDATNOŚCI

OKRES PRZYDATNOŚCI: INFORMACJA NA OPAKOWANIU

OPAKOWANIA

900ml, 2,5L

WYDAJNOŚĆ

do 20 m²/l przy jednokrotnym malowaniu

Wydatność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników, takich jak: rodzaj podłoża, jego chłonność, faktura, kolor oraz rodzaj użytego narzędzia i metoda aplikacji

KOLORYSTYKA

bezbarwny + 8 kolorów

LZO

Limit zawartości LZO dla tego produktu (kat. A/e/FR); 400 g/l 2010. Produkt zawiera max 400 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% aromatów. Łatwopalna ciecz i pary. Może spowodować senność lub zawroty głowy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie 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. Zawiera Kwasy tłuszczowe, C6-19 rozgałęzione, sole kobaltu (2+), oksym 2-butanonu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. **PRZECHOWYWANIE:** 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.