



Nature Lasyr

Opis produktu

NATURE LASYR jest alkidowym, kolorującym impregnatem z dodatkiem wosku i środków grzybobójczych. Po 2-krotnym malowaniu tworzy matowe, transparentne powłoki z widocznym rysunkiem drewna. Doskonale chroni drewno przed działaniem wilgoci, promieni UV oraz zabezpiecza je przed czynnikami biologicznymi.

Przeznaczenie

Impregnat NATURE LASYR przeznaczony jest do dekoracyjno-ochronnego pokrywania powierzchni i elementów drewnianych oraz drewnopochodnych użytkowanych na zewnątrz pomieszczeń np. okien, drzwi, altan, ogrodzeń, drewnianych fasad budynków czy innych elementów stolarki budowlanej.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, czyste, przeszlifowane papierem ściernym i dokładnie odpylone. Ewentualne załuszczenia lub zażywienia drewna należy usunąć i przemyć np. benzyną ekstrakcyjną. Przed nałożeniem NATURE LASYR podłoże należy pomalować jednokrotnie impregnatem głęboko penetrującym NATURE IMPREGNERANDE.

Sposób stosowania

Przed użyciem impregnat należy dokładnie wymieszać. Produkt nie wymaga rozcieńczania. Nie stosować przy temperaturze otoczenia poniżej 5°C i wilgotności względnej powietrza powyżej 80%. NATURE LASYR nanosić pędzlem lub tamponem, wcierając dokładnie kolistymi ruchami, a następnie rozcierając w kierunku zgodnym z rysunkiem słoików drewna. Zaleca się nakładanie przynajmniej dwóch warstw NATURE LASYR, w odstępach min. 16 godzin. Czas nałożenia kolejnej warstwy należy oceniać praktycznie, w zależności od gatunku drewna oraz warunków malowania. Całkowite wyschnięcie – poniżej 72 godzin.

Rozcieńczalnik/Mycie narzędzi: PENSELTVÄTT (TARVÄCK PENSELTVÄTT).

Kolor

38 kolorów wg karty kolorów + 8 gotowych kolorów.

Wydajność teoretyczna

Do 15 m²/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od rodzaju drewna oraz zastosowanej techniki aplikacji.

Opakowania

1 l i 3 l

Wskazówki BHP i ppoż.

NATURE LASYR zawiera: terpentynę, toluilofluanid (0,5-0,7) % m/m. Produkt łatwopalny. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.



Nature Lasyr

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Chronić przed dziećmi. Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki. W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji – należy je przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie w celu utylizacji. Puste puszkę należy przekazać do recyklingu.

Transport i przechowywanie

Wyrób powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Produkt należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 25°C, z dala od źródeł otwartego ognia lub ciepła. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

Produkt jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID) klasa 3 UN 1263.

Parametry techniczne

| | |
|--|------------------------|
| spoiwo | żywica alkidowa |
| gęstość | 0,85 g/cm ³ |
| lepkość, kubek wypływowy wg ISO o średnicy otworu 3 mm | 43 s |
| substancje stałe | 25,2% |

Produkt posiada Atest Higieniczny PZH.

Informacje i zalecenia podane w karcie katalogowej są oparte na naszej wiedzy i doświadczeniu, należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach.