

Natural Wood Bejca do drewna

Właściwości produktu

Bejca wodna do barwienia surowego drewna, do stosowania we wnętrzach. Zapewnia półmatowe wykończenie. Powierzchnia jest odporna na zabrudzenia i można ją delikatnie czyścić. Bejca podkreśla naturalny rysunek słoju i fakturę drewna. Uzyskany odcień może się różnić na różnych gatunkach drewna. Zabejcowaną powierzchnię można następnie pokryć lakierem wodnym, aby zwiększyć jej wytrzymałość.

- Barwienie nieobrobionego drewna
- Powierzchnia odporna na zabrudzenia
- Półmat



Znakowania



↙
Produkt jest zadeklarowany w Portalu Deklaracji Łańcucha Dostaw (SCDP) dla nowych budynków generacji 4.

Zastosowanie

Do jasnych gatunków drewna, takich jak np. sosna, świerk, buk, jesion, do mebli i paneli - wszędzie tam, gdzie chcemy nadać drewnu nowy kolor.

Uzaskany odcień może być różny zależnie od danego gatunku drewna.

Podłoże

Musi być czyste, suche, zwarte i nadające się do obróbki powierzchni.

Przygotowanie podłoża

Nowe powierzchnie drewniane należy odpylić.

Zeszlifować ślady i plamy.

Upřednio bejcowane podłoża oczyścić środkiem do mycia drewna Natural Wood Cleaner.

Wyrzeć mocno wyciśniętą szmatką.

Aplikacja

Pędzel.

Mieszać przed i w trakcie malowania.

Nakładać pędzlem równą cienką warstwą w kierunku zgodnym z rysunkiem słoików drewna.

Nie malować na zakładkę (każda kolejna warstwa przyciemnia kolor).

Bejca musi być wtopiona w drewno.

W razie konieczności nałożenia kolejnej warstwy, przeszlifować powierzchnię drobnoziarnistym papierem ściernym (wielkość ziarna 120/180) i usunąć pył.

Nałożyć maksymalnie 2 warstwy bejcy tego samego dnia.

Zawsze należy przeprowadzić aplikację testową w celu sprawdzenia i zaakceptowania przyczepności i rezultatu końcowego.

Oczekiwany rezultat

Jednolita zabarwiona powierzchnia.

Czyszczenie i konserwacja

Powierzchnię można delikatnie czyścić wodą z mydłem i wyciśniętą szmatką.

Konserwację przeprowadza się w razie potrzeby za pomocą Flügger Natural Wood Stain.

Informacje o środowisku

Przed czyszczeniem usunąć jak największą ilość farby z narzędzi.

Farba i woda po czyszczeniu, nie mogą być odprowadzane do kanalizacji, lecz zbierane i usuwane jako odpady środowiskowe.

Puste i suche opakowania należy sortować jako plastikowe.

Przechowywanie

W chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu, w szczelnym opakowaniu.

Odzież ochronna

Chronić skórę i oczy przed rozpryskami za pomocą odpowiedniej odzieży, rękawic i okularów.

Unikać wdychania rozpylonej mgły i pyłu szlifierskiego.

Nosić odpowiedni sprzęt ochronny, patrz karta charakterystyki w celu uzyskania dalszych informacji.

Dane Techniczne

Typ produktu	Transparentna Lakierobejca
Połysk	20;Półmat
Gęstość (kg/l)	1.04
Zawartosc części stałych wagowo	21
Zawartosc części stałych objętościowo	19
Wydajność (m ² /litr.)	15
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +10°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	1
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RH) (Godziny)	4
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Rozcieńczanie	Nie rozcieńczać
Mycie narzędzi itp.	Woda i środek do czyszczenia pędzli
Country of Origin	Denmark

Obecna wersja karty technicznej

marzec 2025

Zastępuje wersję karty technicznej

grudzień 2024