

Natural Wood Bejca do drewna

Właściwości produktu

Bejca wodna do barwienia surowego i jasnego drewna do stosowania we wnętrzach. Zapewnia estetyczne półmatowe wykończenie. Powierzchnia jest odporna na zabrudzenia i można ją delikatnie czyścić. Zabezpieczoną powierzchnię należy następnie pokryć lakierem wodnym, aby zwiększyć jej wytrzymałość mechaniczną.

- Produkt w systemie kolorowania.
- Posiada oleje zabezpieczające powierzchnie przed wilgocią.
- Bejca na bazie wody – produkt bezzapachowy.



Przygotowanie podłoża

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Zabezpieczone powierzchnie należy delikatnie czyścić i pielęgnować wodą z mydłem, np. Flügger Fluren 32.

Konserwować w razie potrzeby, nakładając kolejną warstwę bejcy Flügger Natural Wood.

Aplikacja

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.

Na jasnych kolorach mogą być widoczne sęki i słoje drewna.

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Podłoże powinno być czyste, suche i nośne, bez pozostałości farby, lakieru, oleju i wszelkich innych powłok. Nowe powierzchnie drewniane należy odpylić, a przebarwienia i plamy zszlifować.

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

Przed i w trakcie malowania bejce do drewna Flügger Natural Wood należy dokładnie mieszać. Nakładać pędzlem równą cienką warstwą w kierunku zgodnym z rysunkiem słoju drewna. Nie malować na zakładkę (każda kolejna warstwa przyciemnia kolor). Aplikacja kilku warstw daje efekt ciemniejszego koloru.

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

Porady

Jednego dnia należy nakładać maksymalnie 2 warstwy bejcy.

Preparat musi wnikać w strukturę drewna. Lakierowanie można rozpocząć dopiero po pełnym utwardzeniu i wyschnięciu bejcy (drewno nie powinno lepić się w dotyku).

Informacje dodatkowe

Wyrób zarejestrowany w bazie danych "Nordic Ecolabelling Building Products Database" dla produktów, które można stosować w budownictwie objętym ekocertyfikatem "Nordyckiego Labeledzia".

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. +5°C
Czas schnięcia w 20° C, 60 % RH (godziny)	1
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RF) (Godziny)	4
Całkowite utwardzenie (Dni)	28

Obecna wersja karty technicznej

styczeń 2015