

Softwood Lye



Zapobiega żółknięciu miękkich gatunków drewna

Softwood Lye to produkt do gruntowania użytkowanych we wnętrzach powierzchni z drewna surowego lub świeżo wyszlifowanego, np. podłóg, schodów, mebli i paneli. Gruntowanie zapobiega żółknięciu i podkreśla naturalne usłojenie drewna, nadając mu biały wygląd. Softwood Lye można stosować do drewna wszystkich drzew iglastych, takich jak np. sosna, sosna smołowa i świerk. W przypadku zastosowania na modrzewiu powstaje antyczne, szaro-brązowe wykończenie. Softwood Lye nie wolno używać do obróbki twardego drewna. Ostateczny kolor uzyskuje się dopiero po 1-2 miesiącach.

- Zachowuje jasne barwy drewna
- Wymaga dodatkowej obróbki olejem lub mydłem
- Wyłącznie do drewna drzew iglastych
- Zawiera białe pigmenty

Obszar aplikacji

Produkt przeznaczony do gruntowania użytkowanych we wnętrzach powierzchni z drewna surowego lub świeżo wyszlifowanego. Idealny do drewna drzew iglastych wszystkich gatunków.

Sposób stosowania

Przygotowanie

Przed aplikacją surowe drewno należy umyć, wysuszyć i przeszlifować droбноziarnistym papierem ściernym (gradacja 100-120).

Zawsze pamiętaj

Przed obróbką należy zawsze wykonać próbę na niewielkiej powierzchni w mało widocznym miejscu, by sprawdzić, czy podłoże odpowiednio przyjmuje produkt.

Aplikacja

Zawartość pojemnika dobrze wstrząsnąć i przelać do plastikowego wiadra. Ważne jest, by w pojemniku nie pozostały żadne resztki pigmentów. W trakcie aplikacji regularnie mieszać, by pigmenty nie osiadały na dnie wiadra. Nakładać równą warstwę produktu za pomocą WOCA Applicator, nylonowej szczotki lub wałka wzdłuż usłojenia drewna. Stosować co najmniej 1 l ługu na 10 m² powierzchni. Pozostawić do wyschnięcia na ok. 8-12 godz. w temp. 20°C. Podniesione włókna drewna oraz nadmiar pigmentu zeszlifować za pomocą pada o średniej twardości, np. zielonego lub bordowego. Pył pozostały po szlifowaniu usunąć za pomocą odkurzacza. Powierzchnię wykończyć olejem lub mydłem WOCA.

Uwaga

Softwood Lye może nadać drewnu zielonkawy odcień, który z czasem znika.

Czas suszenia

Czas suszenia: 6-12 godziny w 20°C

Dane techniczne

LZO: 10 g/l, maksymalnej zawartosci LZO (A/g (WB)): 30 g/l.

Gęstość: 1.00-1.10 g/ml.

Odczyn pH: pH 13-14

Trwałość: 3 lata

Temperatura aplikacji: +15-25°C i ok. 50% wilgotności powietrza.

Wydajność: 10-12 m²/L

Kolory: Biały;Biały

Czyszczenie narzędzi: Za pomocą wody

Przechowywanie: +10-25°C. Chronić przed dziećmi. Nie narażać na działanie wysokiej temperatury (np. promieniowania słonecznego). W zimie chronić przed mrozem. Latem przechowywać w chłodnym miejscu.

Opakowanie: 2.5 L

Rozcieńczanie: Nierozcieńczony

Zapach: Słaby

Zawartość suchej masy: 10-20%

Konserwacja i produkty uzupełniające

WOCA Denmark A/S
Tværvej 6
DK - 6640 Lunderskov
+45 9958 5600
info@wocadenmark.com
wocadenmark.com

Powyższe informacje opierają się na gruntownych badaniach laboratoryjnych i praktycznym doświadczeniu. Jako że warunki aplikacji często znajdują się poza naszą kontrolą, gwarancja WOCA Denmark obejmuje wyłącznie jakość samego preparatu. WOCA Denmark A/S nie ponosi żadnej odpowiedzialności w razie nieprawidłowego stosowania i obchodzenia się z produktem. Preparat można w zasadzie uznać za półprodukt, ponieważ efekt jego stosowania jest zależny od konstrukcji, stanu i uprzedniej obróbki podłoża, temperatury, wilgotności powietrza, metody nakładania itp. WOCA Denmark A/S zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian do produktu oraz podanych informacji bez uprzedniego powiadomienia. Niniejsza etykieta/informacja o produkcie zastępuje wszystkie poprzednie wersje