

WYBIELACZ DO DREWNA

Envolab
Fine chemicals

Instrukcja stosowania

Data aktualizacji:
01.01.2014

1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Wybielacz do drewna jest dwuskładnikowym preparatem opartym na aktywnym tlenie do stosowania na drewnie surowym. Powoduje rozjaśnienie drewna lub jego wybielenie po kilkukrotnym stosowaniu preparatu. Eliminuje efekty starzenia drewna, szczególnie wystawionego na działanie czynników atmosferycznych. Może być także stosowany do usuwania sinizny.

2. SPOSÓB UŻYCIA

Pod żadnym pozorem nie należy mieszać bezpośrednio Płynu A z Płynem B. Przed zastosowaniem preparatu powierzchnia drewna musi być wolna od farb, lakierów oraz wosków. Nanoszenie preparatu rozpoczynamy od Płynu A który za pomocą pędzla, gąbki lub spryskiwacza (można stosować spryskiwacze z tworzywa sztucznego do kwiatów). Po dokładnym zwilżeniu całej powierzchni drewna Płynem A odczekać około 20 min, nie dopuścić do wyschnięcia drewna. Płyn B наносimy w analogiczny sposób jak płyn B, pozostawiamy do wyschnięcia. Podwyższona temperatura intensyfikuje proces bielenia drewna dla tego czynności wykonywać w ciepłym pomieszczeniu lub na zewnątrz w okresie letnim. Dla uzyskania głębszego efektu rozjaśnienia należy czynność powtórzyć. Stosowanie jednorazowej dużej ilości płynów przynosi gorsze efekty niż powtarzanie bielenia. Bezpośrednio po czynnościach narzędzia umyć w ciepłej wodzie.

W przypadku drewna twardego (dąb, palisander) po wybieleniu może wystąpić ciemny odcień. W tej sytuacji wybieloną powierzchnię należy przemyć 5% roztworem kwasu octowego. Wykorzystać do tego ocet spożywczy po zmieszaniu z wodą 1:1. Wybielona powierzchnia po dokładnym wyschnięciu jest gotowa do ewentualnego lakierowania lub nanoszenia innych powłok.

Zestaw Wybielacza 2x1L wystarcza na wybielenie około 5m² przy jednokrotnym nałożeniu. Powierzchnia ta zależy od gatunku drewna oraz stopnia starzenia.

3. BEZPIECZEŃSTWO, PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

Wybielacz do drewna należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w chłodnym zaciemnionym miejscu. Przy spełnieniu tych warunków, produkt zachowuje trwałość przez okres 12 miesięcy. Szczegółowe dane dotyczące bezpieczeństwa znajdują się w Karcie Charakterystyki. Składniki zawarte w wybielaczu nie stwarzają zagrożenia dla środowiska, niewykorzystany preparat może być wylany do kanalizacji.