

# Antique Oak Lye



## Nadaje dębowi unikalny antyczny wędzony wygląd

Antique Oak Lye nadaje drewnu wyjątkowy efekt antycznego wędzonego dębu. Produkt jest łatwy w użyciu, ale ulega korozji, dlatego też należy zachować ostrożność podczas aplikacji. Ponieważ produkt zachodzi w reakcję z kwasem taninowym zawartym w dębinie, kolor może się różnić w zależności od jego zawartości w drewnie. Niemniej sprawia to, że drewno ma wyjątkowy kolor i niepowtarzalny wygląd Vintage, uzyskiwany ostatecznie po ok.1-2 miesiącach.

- Nadaje pięknego wyglądu dębu wędzonego
- Tworzy unikalną kolorystykę
- Reaguje z taniną w drewnie - zalecany do drewna dębowego
- Design you own colour with subsequent oil or soap treatment

## Obszar aplikacji

Produkt przeznaczony do gruntowania drewna dębowego. Tworzy efekt dębu wędzonego.

## Sposób stosowania

### Przygotowanie

Przed aplikacją surowe drewno należy umyć, wysuszyć i przeszliować drobnoziarnistym 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. Nakładać równą warstwę produktu za pomocą WOCA Applicator, nylonowej szczotki lub wałka wzdłuż usłojenia drewna. Stosować co najmniej 1 l ługu na 10 m<sup>2</sup> powierzchni. Pozostawić do wyschnięcia na ok. 2-4 godz. w temp. 20°C. Oczyszczyć drewno preparatem WOCA Intensive Wood Cleaner i pozostawić na ok. 8-12 godz. w temp. 20°C. Podniesione włókna drewna 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

Uzyskany efekt kolorystyczny może być różny, zależnie od wilgotności drewna i zawartości garbników. Antique Oak Lye nie powoduje zabarwienia bieli.

## Czas suszenia

**Czas suszenia :** 3-4 godziny w 20°C

## Dane techniczne

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

**Gęstość:** 1.00-1.10 g/ml.

**Odczyn pH:** pH 13-14

**Trwałość:** 2 lata

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

**Wydajność:** 8-10 m<sup>2</sup>/L

**Kolory:** Brązowy

**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:** Charakterystyka

## 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*