



① PREPARE ② TREAT ③ MAINTAIN

DRIFTWOOD LYE



Holz

Nur für Eichenholz

Reagiert mit der Gerbsäure des Holzes.
Enthält weiße Pigmente.



Aussehen

Hoher Wirkungsgrad

Verleiht dem Holz ein wettergegärbtes Aussehen, das echtem Treibholz ähnelt. Erhält die sichtbare Holzstruktur. Wasserbasiert.



Auftragen

Problemlos anzuwenden

Einfach und schnell mit WOCA Applicator, Nylonpinsel oder Rolle aufzutragen.



Behandlung

Zur Vorbehandlung

Kann nicht allein verwendet werden, da das Produkt das Holz lediglich färbt, nicht aber schützt. Erfordert Nachbehandlung mit Öl.



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Driftwood Lye ist ein einzigartiges Produkt auf Wasserbasis, das dem Holz eine verwitterte Patina verleiht. Das Produkt ist vorwiegend für Eichenholz bestimmt. Durch das Produkt bekommt das Holz ein interessantes zweidimensionales Aussehen.

Abschließend muss das Holz mit einem WOCA-Öl behandelt werden.

ANWENDUNGSBEREICH

Zur Vorbehandlung von Eichenholz. Erzeugt eine verwitterte Patina.

Produktinformation

Ergiebigkeit: 8-10 m²/L

Verpackung: 2,5 L

Farben: Weiß und Grau



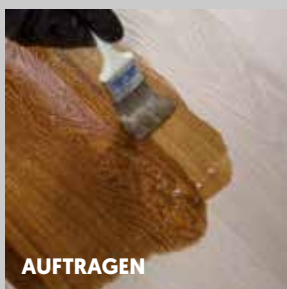


ANWENDUNG

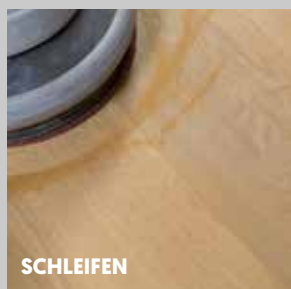
Vorbereitung

Das unbehandelte Holz muss vor dem Auftragen der Lauge sauber, trocken und fein geschliffen sein (Korn 100-120).

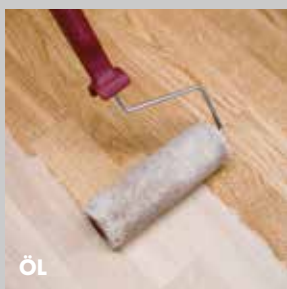
Mehr Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.



AUFTRAGEN



SCHLEIFEN



ÖL

BEHANDLUNG

- 1 Den Behälter gründlich schütteln und die Lauge in einen Kunststoffeimer gießen. Es dürfen keine Pigmente im Behälter zurückbleiben. Während des Auftragens regelmäßig umrühren, um das Absetzen von Pigmenten am Boden zu verhindern.
- 2 Eine gleichmäßige Schicht Lauge mit einem WOCA Applicator, einem Nylonpinsel oder einer Rolle in Faserrichtung auftragen. Mindestens 1 Liter Lauge pro 10 m² auf das Holz auftragen. Das Holz ca. 8-12 Std. bei 20°C trocknen lassen.
- 3 Aufgerichtete Holzfasern und überflüssige Pigmente mit einem Polierpad „medium“, z. B. grün oder bordeaux, entfernen. Schleifmehl mit einem Staubsauger entfernen.
- 4 Die Holzoberfläche mit einem WOCA-Öl behandeln.