

Treibholzlauge

Für ein antikes Aussehen und eine verwitterte Patina



Produkteinfo

Gebinde: 2.5 l
Ergiebigkeit: 8-10 m²/l
mit weissen oder grauen
Pigmenten



Anwendungsbereich

Die WOCA Treibholz-Lauge ist ein exklusives Produkt, welches dem Holz ein antikes Aussehen und eine verwitterte Patina verleiht. Hauptsächlich wird die Treibholz-Lauge mit Eiche verwendet. Die WOCA Treibholz-Lauge kann auf verschiedenen Eichen-Oberflächen wie Holzböden, Innenmöbeln und Wand- oder Deckenpaneelen angewendet werden.

Ergebnis

Die Treibholzlauge verleiht den behandelten Holzoberflächen ein antikes Aussehen und eine verwitterte Patina mit der Farbe und Textur von Schwemm-/Treibholz.

Verarbeitung

Pro m² benötigen Sie je nach gewünschter Intensität zwischen 25 und 50 Gramm der Treibholz-Lauge. Verarbeitung mit einem Roller / Pinsel.

Nachbehandlung

Das behandelte Holz muss mit Holzbodenöl, Meisteröl, Colour Öl, High Solid Meisteröl oder Holzbodenseife nachbehandelt werden.

So arbeiten Sie richtig

Für ein antikes Aussehen und eine verwitterte Patina



Werkzeug:

Laugenbeständiger Nylonpinsel
/-Roller, Kunststoffeimer und
Rührstab. Bei der Arbeit geeignete
Schutzhandschuhe, Schutzkleidung
und Schutzbrille tragen.

Werkzeug mit Wasser und Seife
reinigen.

Sicherheitshinweis

Verursacht Verätzungen!
Unter Verschluss und für Kinder
unzugänglich aufbewahren.
Berührung mit den Augen und der
Haut vermeiden.

- ❶ Treibholzlauge vor dem Auftragen sorgfältig aufrühren. wiederholen Sie diese Prozedur während der Verarbeitung
- ❷ Tragen Sie die Treibholzlauge mit einem Roller / Pinsel auftragen
- ❸ Lassen Sie die Treibholzlauge 48 Stunden trocknen
- ❹ Entfernen Sie nach der Trocknung allgällige Rückstände mit einer Handbürste oder einer Poliermaschine und einem beigen Pad.
- ❺ Das behandelte Holz muss mit Holzbodenöl, Meisteröl, Colour Öl, High Solid Meisteröl oder Holzbodenseife nachbehandelt werden.

Tipp:

Mischen Sie die Treibholzlauge während des verarbeiteten regelmässig auf. Damit werden die Farbpigmente gleichmässig in der Lauge verteilt.