

# Softwood Lye



## Aufhellung und Vergilbungsschutz

Softwood Lye dient zum Grundieren von unbehandeltem oder frisch geschliffenem Holz im Innenbereich, z. B. Böden, Treppen, Möbel und Paneele. Die Grundierung verhindert das Vergilben des Holzes und betont die natürliche Maserung, was ein helles Aussehen ergibt. Softwood Lye ist für alle Weichholzarten geeignet wie z. B. Kiefer, Tanne und Pechkiefer. Auf Lärchenholz wird ein klassisch graubraunes Aussehen erzielt. Softwood Lye darf nicht auf Hartholz aufgetragen werden. Die endgültige Färbung wird nach 1-2 Monaten erreicht.

- Schützt die hellen Farben des Holzes
- Nachbehandlung mit Öl oder Seife erforderlich
- Ausschließlich für Weichholz
- Enthält weiße Pigmente

## Anwendungsbereich

Zur Vorbehandlung von unbehandeltem oder frisch geschliffenem Holz im Innenbereich. Ideal für alle Weichholzarten.

## Arbeitsbeschreibung

### Vorbereitung

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

### Immer daran denken

Wir empfehlen einen Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle um das Ergebnis beurteilen zu können.

### Behandlung

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. Eine gleichmäßige Schicht Lauge mit einem WOCA Applicator, einem Nylonpinsel oder einer Rolle in Faserrichtung auftragen. Mindestens 1 Liter Lauge pro 10 m<sup>2</sup> auf das Holz auftragen. Das Holz ca. 8-12 Std. bei 20°C trocknen lassen. Aufgerichtete Holzfasern und überflüssige Pigmente mit einem Polierpad „medium“, z. B. grün oder bordeaux, entfernen. Schleifmehl mit einem Staubsauger entfernen. Die Holzoberfläche mit WOCA-Öl oder Seife behandeln.

### Bitte beachten

Softwood Lye kann eine grünliche Farbe annehmen, die mit der Zeit verschwindet.

## Trockenzeit

**Trockenzeit** : 6-12 Stunden bei 20°C

## Technische Daten

**VOC:** 10 g/l, Grenzwerte für den VOC-Höchstgehalt (A/g (Wb)): 30 g/l.

**Dichte:** 1.00-1.10 g/ml.

**pH-Wert:** pH 13-14

**Haltbarkeit:** 2 Jahre

**Verarbeitungstemperatur:** +15-25°C bei ugf. 50% Luftfeuchte.

**Ergiebigkeit:** 10-12 m<sup>2</sup>/L

**Farben:** Weiß

**Werkzeugreinigung:** Mit Wasser

**Lagerung:** 10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht). Im Winter frostfrei, im Sommer kühl lagern.

**Verpackungsgrößen:** 2,5 L

**Verdünnung:** Unverdünnt

**Geruch:** Schwach

**Festkörperanteil:** 10-20%

## Pflege und Folgeprodukte

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

*Diese Angaben beruhen auf umfassenden Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Da die Gegebenheiten, unter denen das Produkt eingesetzt wird, nicht von WOCA Denmark A/S beeinflusst werden können, können wir nur die Qualität des Produkts garantieren. WOCA Denmark A/S übernimmt keinerlei Haftung für nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder Umgang mit dem Produkt. Das Produkt kann als Halbfabrikat gelten, da das Ergebnis von Konstruktion, Beschaffenheit des Untergrunds, Vorbehandlung, Temperatur, Luftfeuchte, Aufbringen u. a. m. abhängt. WOCA Denmark A/S behält sich vor, das Produkt und die angegebenen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Diese Produktbeschreibung ersetzt alle früheren Versionen.*