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.

Α	n۱۸	/er	ndı	ın	a
$\overline{}$	1 I V 1	<i>/</i> \cup $ $	ıwı	aı ı	u

Vorbereitung Das unbehandelte Holz muss vor dem Auftragen der Lauge sauber, trocken und fein geschliffen sein

(Korn 100-120).

Testen Sie stets zuerst an einer weniger auffälligen Stelle die Verträglichkeit von Oberfläche und

Produkt.

Behandlung Den Behälter gründlich schütteln und die Lauge in einen Kunststoffeimer gießen. Es dürfen keine

Pigmente im Behälter zurückbleiben. Währen 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 m2 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 8-12 Std.

Technische Daten

Dichte 1-1,1

pH-Wert 13-14

Haltbarkeit 36M

Ergiebigkeit 10-12 m²/L, abhängig von Holzart und Oberfläche.

Farben Contains white pigments

Werkzeugreinigung Wasser.

Aufbewahrung +10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor

hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Im Winter frostfrei, im Sommer kühl lagern.

VOC VOC-Max: <2,5 g/l, GRENZWERTE FÜR DEN VOC-

HÖCHSTGEHALT (A/g (Wb)): 30 g/l.

Verpackung 2,5 L

Migration_Test EN 71-3

Zulassungen IBR-zertifiziert

Pflege und Folgeprodukte

Werkzeug WOCA Applicator, Nylonpinsel oder Rolle

Kunststoffeimer

Contact_Label

WOCA Denmark A/S

Tværvej 6

DK - 6640 Lunderskov T +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.