

## Produktdatenblatt - WOCA Holzbo denöl natur/weiß, Holzpflge

### Anwendung

WOCA Holzbo denöl natur und weiß transparent findet seine Verwendung bei unbehandelten oder vorgelaugten Holzbo den, Weich- und Hartholz, massiv und laminiert und ist für Wand- und Deckenpaneele sowie Möbel ideal geeignet. WOCA Holzbo denöl natur ist geeignet für dunkle Holzsorten, wie z.B. Merbau, Mahagoni, Eiche, Kirsche und Holzbo denöl weiß transparent ist für helle Holzsorten, wie z.B. ungelagte oder gelaugte Kiefer und Fichte, Esche, Buche, helle Eiche und Hevea sehr gut geeignet. Das WOCA Holzbo denöl wird für die Grundbehandlung des Holzes verwendet. Das WOCA Holzbo denöl trägt man nach dem Verlegen auf unbehandelten oder alten abgeschliffenen Bo den auf.

### Eigenschaften

Beim Einsatz von WOCA Holzbo denöl zieht das Öl in die unbehandelte Oberfläche des Holzes ein. Somit ist eine stark schmutz- und wasserabweisende Oberfläche gewährleistet. Gleichzeitig wird die natürliche Holzmaserung hervorgehoben. Durch den Einsatz des weißen Holzbo denöles werden die Eigenschaften des hellen Holzes in ihrer natürlichen Farbe bewahrt und geschützt.

Das WOCA Holzbo denöl natur/weiß ist in 1 Ltr., 2,5 Ltr., 5 Ltr. und 10 Ltr. Gebinden lieferbar. Die Gebinde sind aus PE-Kunststoff mit Kindersicherungsverschluss. Auf der Rückseite der Gebinde sind ausführliche Verarbeitungsanleitungen aufgeklebt. Das Holzbo denöl muss kühl, aber frostfrei, trocken und verschlossen gelagert werden. Vor Sonnenstrahlen schützen. WOCA Holzbo denöl natur kann direkt aufgetragen und verarbeitet werden. Holzbo denöl weiß pigmentiert muss erst sorgfältig geschüttelt werden.

### Umweltverhältnisse

Das Produkt steht unter ständiger Laborkontrolle. Dies gilt sowohl für Rohware als auch für die Fertigware. Das Produkt trägt das Prüfsiegel vom Institut für Baubiologie in Rosenheim. Das Produkt enthält keine Duft- oder Farbstoffe. Die eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar nach ÖECD – Prüfung 301 A – E.

### Einsatzbereich

1 Ltr. Holzbo denöl reicht für ca. 10-12 m<sup>2</sup> Holzfläche. Die Ergiebigkeit ist abhängig von der Holzsorte sowie von der Verarbeitung. Die Holzoberfläche muss trocken, fettfrei und sauber sein. Um eine Sättigung des Holzes zu erreichen, muss das Holzbo denöl sorgfältig mit einem Pad (grün) in das Holz einmassiert werden. Das Öl ist nach 24 Stunden vorgehärtet und nach 7 Tagen ausgehärtet. Erst danach darf das Holz mit Wasser (Seifenbehandlung) in Berührung kommen.

### Sonstige Angaben

Das Belüften der Räume – allerdings kein Durchzug – ist während der Verarbeitung und Trocknungszeiten erforderlich. **Warnung:** Ölgetränkte Lappen, Polierpads und Papier müssen unmittelbar nach gebrauch in Wasser getränkt und im Freien aufgehängt werden, ansonsten droht Selbstentzündungsgefahr.

### Reinigung und Pflege

Ölbehandeltes Holz wird mit WOCA Holzpflgeseife/ Öl-Refresher natur oder weiß nach Bedarf gepflegt. Regelmäßige Pflege mit WOCA Pflegeöl/Pflegepaste empfohlen. Der WOCA Intensivreiniger wird für die Grundreinigung vor Verarbeitung des Pflegeöls/der Pflegepaste verwendet.

### Technische Daten

<b>Deklaration</b>	Pflanzliche Ölkomponenten in Isoparaffin aufgelöst, recycled Titandioxid (weiß). Tenside
<b>Gebrauch</b>	8-10 m <sup>2</sup> por Liter, je nach Holzart
<b>pH-Wert</b>	-
<b>Gewicht</b>	natur 0,90 gr./cm <sup>3</sup> und weiß 0,98 gr./cm <sup>3</sup>
<b>Zustand</b>	flüssig weiß mit Absatz
<b>Festkörper</b>	Natur >58% und weiß >60%
<b>Flammpunkt</b>	>68 Grad °C
<b>Sicherheitsdaten</b>	<a href="http://www.woodcaredenmark.com">www.woodcaredenmark.com</a>

