

## Produkteigenschaften

Spezialöl für Holzböden im Innenbereich. Hebt die Struktur des Holzes hervor und verleiht eine gleichmäßig matte Oberfläche.

Naturholzbodenöl, weiß, verleiht dem Holz ein weißes Aussehen.

Macht den Boden schmutz- und wasserabweisend und leicht zu pflegen.

- Spezialöl für Holzböden
- Hebt die Struktur des Holzes hervor
- Klar oder weiß



## Zeichnung



## Produktverwendung

Wird auf unbehandelten, geschliffenen und gelaugten Holzböden sowie zur Pflege von zuvor geölten Böden verwendet.

Natural Wood Floor Oil Clear kann für alle Holzarten verwendet werden. Besonders geeignet für harte, dunkle Hölzer wie Merbau, Teak, Mahagoni und Kirsche.

Natural Wood Floor Oil White ist für alle hellen Hölzer wie Kiefer, Fichte, Buche, Eiche, Esche und Ahorn geeignet.

## Substrat

Muss saugfähig, sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein. Der Untergrund muss frei von alten Farb- oder Lackresten sein.

## Behandlung

Holzschutz, Farbe und angegriffene Holzfasern müssen durch Abbeizen und Abschleifen vollständig entfernt werden.

Schmutz, Dreck, Fett und kreichendes Material werden mit Natural Wood Cleaner entfernt.

Unebene Flächen werden zu einer gleichmäßigen Oberfläche geschliffen.

Führen Sie immer eine Probebehandlung durch, um die Haftung und das Ergebnis zu überprüfen und zu akzeptieren.

## **Auftragen**

Anwendung, manuell (Böden unter 15 m<sup>2</sup>):

Umrühren und mit einem Pinsel oder einer Rolle in einer gleichmäßigen, gesättigten und glänzenden Schicht auftragen, jeweils 3–5 m<sup>2</sup>.

Das Öl sollte ca. 15 Minuten lang auf dem Holz glänzen.

Tragen Sie in saugfähigeren Bereichen mehr Öl auf.

Verteilen Sie überschüssiges Öl auf dem nächsten zu behandelnden Bereich.

Polieren Sie den Boden mit einem sauberen, fusselreien Baumwolltuch und fahren Sie mit dem Polieren fort, bis das Holz gesättigt erscheint und einen gleichmäßigen Glanz und eine gleichmäßige Oberfläche aufweist.

Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis der gesamte Boden fertig ist.

Anwendung, Maschine (Böden über 15 m<sup>2</sup>):

Rühren Sie das Öl um und tragen Sie es mit einem Pinsel oder einer Rolle in einer gleichmäßigen, gesättigten und glänzenden Schicht auf, jeweils 10 m<sup>2</sup> auf einmal.

Das Öl mit einer Poliermaschine und einem weißen Filzpolierpad in das Holz einarbeiten.

In saugfähigen Bereichen mehr Öl auftragen.

Das Öl 5–15 Minuten einwirken lassen, während der nächste Bereich geölt wird.

Zum Schluss den gesamten Boden mit einem trockenen Bodentuch polieren, das unter einem

Polierpad angebracht ist, bis der Boden gesättigt und in Glanz und Oberfläche einheitlich erscheint.

## **Erwartetes Ergebnis**

Gesättigte Oberfläche mit gleichmäßigem Glanz und Finish.

Decken Sie die Gänge in den ersten 4–7 Tagen mit Pappe ab.

Um den Boden zu schützen, können Sie Filzgleiter unter Tische und Stühle legen.

## **Reinigung und Pflege**

Das Natural Wood Floor Oil muss sieben Tage lang aushärten. Während dieser Zeit darf die Oberfläche nicht verschmutzt oder gewaschen werden.

Reinigen Sie den Boden mit Natural Wood Floor Soap oder Soap Oil, klar oder weiß.

Falls erforderlich, pflegen Sie den Boden mit mit Testbenzin verdünntem Floor Oil und vermeiden Sie eine Übersättigung des Holzes.

## **Bitte beachten!**

Ölgesättigte Lappen können sich spontan entzünden.

Mit Wasser tränken oder zerstören.

## **Umweltinformationen**

Reduzieren Sie Ihren Farbabfall auf ein Minimum, indem Sie Ihren Farbbedarf vorab abschätzen. Entfernen Sie vor der Reinigung so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen.

Farbe und Reinigungsflüssigkeit nicht in die Abflüsse schütten, sondern als Umweltmüll sammeln und entsorgen.

Leere und trockene Verpackungen sind als Metall zu sortieren.

## **Lagerung**

Kühl, frostsicher und fest verschlossen

## **Schutzausrüstung**

Haut und Augen durch geeignete Kleidung, Handschuhe und Brille vor Spritzern schützen.

Das Inhalieren von Sprühnebel und Schleifstaub ist zu vermeiden.

Geeignete Schutzausrüstung tragen, siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

## Technische Daten

Produkttype	Holzöl
Glanz	Matt
Dichte (kg/l)	0.89
Feststoffgewicht %	57
Feststoffvolumen %	53
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /ltr.)	10
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +15°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	24
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	7
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Testbenzin und Bürstenreiniger
Country of Origin	Denmark

## Aktuelle TDS-Version

Dezember 2024

## Ersetzt die TDS-Version

April 2024