

## Produkteigenschaften

Seife zur Reinigung und Seifensättigung von unbehandelten, seifen- oder laugenbehandelten Holzböden. Hat eine starke Reinigungswirkung, sättigt die Poren des Holzes und schützt das Holz vor dem Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten wie Kaffee, Rotwein usw.

- **Behandlung mit Seife**
- **Reinigungseffekt**
- **Schützt vor dem Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten**



## Zeichnung



## Produktverwendung

Kann auf allen Holzarten verwendet werden.

Floor Soap Extra White ist nicht für dunkle Hölzer geeignet.

## Substrat

Sie müssen sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein. Darf nicht lackiert oder gestrichen sein.

## Behandlung

Entfernen Sie Schmutz, Ruß, Fett und Flecken mit dem Natural Wood Cleaner.

Unebene Oberflächen werden zu einer einheitlichen Oberfläche geschliffen.

## Auftragen

Wischen Sie mit einem Mopp oder einem leicht ausgewrungenen Tuch über die gesamte Länge des Holzes.

Um das Holz mit Seife zu tränken, wiederholen Sie die Behandlung dreimal innerhalb von zwei Tagen, bevor Sie den Boden benutzen.

Waschen Sie den Boden entlang der gesamten Länge des Holzes und lassen Sie niemals Wasser auf dem Boden stehen.

## Erwartetes Ergebnis

Oberfläche, die gleichmäßig gesättigt erscheint.

## Reinigung und Pflege

Mit Natural Wood Floor Soap behandelte Böden werden nach Bedarf gereinigt und eingeseift. Stark verschmutzte Böden werden mit Natural Wood Cleaner gereinigt und mit der Originalbehandlung wiederhergestellt.

## Umweltinformationen

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 Plastik zu sortieren.

## Lagerung

Kühl, frostsicher und fest verschlossen

## Schutzausrüstung

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

## Technische Daten

Produkttyp	Imprägnierung
Dichte (kg/l)	1.01
pH	9,5
Mischungsverhältnis	Für die Seifensättigung: 1 Liter Seife auf 10 Liter warmes Wasser. Für die Reinigung: 2,5 dl Seife auf 10 Liter warmes Wasser.
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /litr.)	50
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +15°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	2
Verdünnung	Wasser
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser
Country of Origin	Denmark

## Aktuelle TDS-Version

April 2025

## Ersetzt die TDS-Version

Dezember 2024