



# **Natural Soap**

## Natürliche Rückfettende Reinigung

Öl-, wachs- und seifenbehandelte Holzoberflächen mit Natural Soap reinigen. Diese milde Seife dringt in das Holz ein, entfernt Schmutz und schützt gegen Austrocknen und Risse. Sie hinterlässt einen mikroskopischen, atmungsfähigen Seifenfilm auf der Oberfläche, der die Widerstandsfähigkeit erhöht und das Sauberhalten der Oberfläche erleichtert. Natural Soap trägt die dänische Raumklimaauszeichnung und enthält weder Parfüm noch Konservierungsmittel.

- Pflegende bzw. rückfettende Wirkung auf geölten und geseiften Oberflächen
- Für die regelmäßige Reinigung.
- Ideal f
  ür B
  öden, M
  öbel, Tischplatten und Paneele
- Raumklima zertifiziert.
- Zur Grundbehandlung von Weichholz

### Anwendungsbereich

WOCA Naturseife eignet sich zur regelmäßigen Reinigung und Pflege von geölten, gewachsten und geseiften Holzoberflächen. Besonders geeignet ist die Seife für Fußböden, Möbel, Tischplatten und Paneele. Naturseife Weiß wird für Oberflächen empfohlen, die mit Weißöl behandelt wurden, während Naturseife Natur ideal für Oberflächen ist, die mit Natur- oder Farböl behandelt wurden.

### Arbeitsbeschreibung

#### Vorbereitung

Die tägliche Reinigung erfolgt mit Staubsauger oder Besen. Wie oft der Boden feucht gewischt wird, hängt von der Beanspruchung ab. Stark verschmutzte Böden können vor der Anwendung von Natural Soap mit WOCA Intensive Wood Cleaner gereinigt werden.

#### Immer daran denken

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

#### Behandlung

Natural Soap vor Gebrauch grullndlich schulltteln. Die Pigmente mullssen sich gleichmäßig verteilen. 125 ml Natural Soap mit 5 l kaltem Wasser mischen. Die Oberfläche mit einem kräftig ausgewrungenen Mopp abwaschen. Für beste Ergebnisse 2 Eimer verwenden: Einen mit Seifenwasser, den zweiten mit klarem Wasser zum Ausspülen des schmutzigen Mopps. Den Boden mit möglichst wenig Wasser wischen – die Seifenlauge kurze Zeit auf der Oberfläche belassen, um Schmutz zu lösen. Die schmutzige Seifenlauge mit einem kräftig ausgewrungenen Mopp oder Tuch aufnehmen und im Eimer mit klarem Wasser spülen. Die Oberfläche stets mit einem in Seifenlauge getränktem und kräftig ausgewrungenem Mopp oder Tuch nachwischen, um den schützenden Seifenfilm wiederherzustellen.

#### Bitte beachten

Verwenden Sie einen Mopp/Tuch aus Baumwolle - verwenden Sie keine 100 %ige Mikrofaser. Verwenden Sie für beste Ergebnisse zwei Eimer: einen mit Seifenwasser und den Zweiten mit sauberem Wasser, um den schmutzigen Mopp auszuspülen.

**Trockenzeit** 

Trockenzeit: 15-30 Minuten bei 20°C

07-03-2025. P. **2/2** 



### Technische Daten

Deklaration: 15 % und darüber, jedoch weniger als 30 %: Seife. 5 % und darüber,

jedoch weniger als 15 %: Färbemittel.

GIS code: GG10

**pH-Wert:** pH 9-10

Haltbarkeit: 3 Jahre

Verarbeitungstemperatur: +15-30°C bei ugf. 50% Luftfeuchte.

Ergiebigkeit: 320-400 m²/L

Farben: Natur, 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.

Verpackung: 1 L, 2.5 L, 5 L

Viskosität: 20-25 Sek. DIN Cup 4

Verdünnung: Wasser

Geruch: Geruchlos

Mischungsverhältnis: 125 ml auf 5 l Wasser.

## Pflege und Folgeprodukte

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

wocadenmark.com

#### Pflege und Reinigung

Stark beanspruchte Bereiche können nach der Reinigung mit Intensive Wood Cleaner mit WOCA Maintenance Oil oder WOCA Maintenance Gel gepflegt werden.

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.