



# Oil Refreshing Soap

## Auffrischende Ölseife

Öl-/ Seife Mischung. Oil Refreshing Soap ist für die regelmäßige Reinigung und Pflege von geölten/hartwachsgeölten Holzböden. Oil Refreshing Soap kombiniert effizientes Reinigen mit Nachölen, da die zusätzliche Ölkomponente in das Holz eindringt und eine matte Schutzschicht auf der Oberfläche hinterlässt.

- Schützt und pflegt (nachfettend )das Holz.
- Einfach in der Anwendung.
- Sanfte Reinigung und Pflege des Bodens
- Hinterlässt einen schützenden Ölfilm auf der Oberfläche.
- Regelmäßige Pflege für geölte Oberflächen.
- Betont die natürliche Farbe des Holzes.

## Anwendungsbereich

Für die Reinigung, Pflege und Erhaltung von geölten und gewachsten Holzböden. Die Variante "Natur" ist für Natur oder farbig geölte Holzböden bestimmt, die Variante "Weiß" für weiß geölte Böden.

# Arbeitsbeschreibung

#### Vorbereitung

Gegen besonders hartnäckige Flecken WOCA Wood Stain Remover oder WOCA Intensive Wood Cleaner vor der Reinigung und Pflege mit Oil Refreshing Soap verwenden.

#### Immer daran denken

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

#### Behandlung

Den Behälter vor Gebrauch grulndlich schulltteln. Die Pigmente mullssen sich gleichmäßig verteilen. Oil Refreshing Soap mit lauwarmem Wasser mischen: – Fullr herkömmlich geölte Böden: 1:20 (250 ml Seife in 5 l Wasser). – Fullr UV-geölte oder mit Ölwachs behandelte Böden: 1:40 (125 ml Seife in 5 l Wasser). Das Mischungsverhältnis kann je nach Verschleiß variieren. Die Oberfläche in Faserrichtung mit Seifenwasser waschen. Wir empfehlen, jeweils eine Fläche von ca. 10 m2 zu reinigen. Das Holz vor dem Betreten ca. 2 Std. lang trocknen lassen. Die trockene Oberfläche kann mit einem weißen Kissen poliert werden, wenn etwas Glanz gewullnscht wird. Für beste Ergebnisse 2 Eimer verwenden: Einen mit Seifenwasser, den zweiten mit klarem Wasser zum Ausspülen des schmutzigen Mopps. Den Boden in Faserrichtung mit einem leicht ausgewrungenen Mopp oder Tuch waschen. Mopp oder Tuch danach sofort in die Mischung tauchen, hart auswringen und den Boden erneut in Faserrichtung waschen. Auf diese Weise wird der Boden nur für kurze Zeit Feuchtigkeit ausgesetzt.

#### 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. Zur Auffrischung eines mit Hartwachs geölten Boden verwenden Sie: 1:10 (500 ml Seife auf 5 l Wasser).

**Trockenzeit** 

Trockenzeit: 2-3 Stunden bei 20°C

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



## Technische Daten

**Deklaration:** unter 5 %: Färbemittel, anionische Tenside, BENZISOTHIAZOLINONE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, SODIUM

PYRITHIONE.

GIS code: GU30

Dichte: 0.95-1.00 g/ml.

pH-Wert: pH 6-7

Haltbarkeit: 3 Jahre

Verarbeitungstemperatur: +15-25°C bei ugf. 50% Luftfeuchte.

Ergiebigkeit: 150-200 m²/L

Farben: Natur, Weiß

Werkzeugreinigung: Mit warmem Wasser

Lagerung: 10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf nicht erwärmt werden

(z. B. Sonnenlicht). Im Winter frostfrei, im Sommer kühl lagern.

Verpackung: 250 ML, 1 L, 2.5 L

Verdünnung: Wasser

Geruch: Schwach

Festkörperanteil: 20-30%

Mischungsverhältnis: Für herkömmlich geölte Böden: 1:20 (250 ml Seife in 5 l Wasser). – Für UV-geölte oder mit Ölwachs behandelte Böden: 1:40 (125 ml Seife in 5 l Wasser). Das Mischungsverhältnis kann je nach Verschleiß variieren.

# Pflege und Folgeprodukte

#### Pflege und Reinigung

Geölte Holzböden können auch regelmäßig mit Natural Soap, natur oder weiß, gereinigt und mit Maintenance Oil oder Maintenance Gel in gleichmäßigen Abständen nachgeölt werden – auf Gewerbeflächen häufiger als in Wohnräumen.

WOCA Denmark A/S Tværvej 6 DK - 6640 Lunderskov +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.