



Öl-/Seife-Mischung. Oil Refreshing Soap zur Reinigung und Pflege geölter Holzböden. Die Variante „Natur“ ist für Natur oder farbig geölte Holzböden bestimmt, die Variante „Weiß“ für weiß geölte Böden. Oil Refreshing Soap kombiniert effektiv Reinigung mit Nachölen, da zusätzliches Öl in das Holz eindringt und einen schützenden, matten Film auf der Oberfläche hinterlässt.

- **Sichert maximale Schmutz- und Wasserabweisung vom ersten Tag an**
- **Verstärkt die natürliche Farbe des Holzes**
- **Sanfte Reinigung und Pflege des Bodens**
- **Hinterlässt einen matten, schützenden Ölfilm**



## Anwendungsbereich

Für die Reinigung, Pflege und Erhaltung von geölten und gewachsen Holzböden.

## Arbeitsbeschreibung

Vorbereitung	<p>Gegen besonders hartnäckige Flecken WOCA Wood Stain Remover oder WOCA Intensive Wood Cleaner vor der Reinigung und Pflege mit Oil Refreshing Soap verwenden.</p> <p>Wir empfehlen einen Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle um das Ergebnis beurteilen zu können.</p>
Behandlung	<p>Den Behälter vor Gebrauch gründlich schütteln. Die Pigmente müssen sich gleichmäßig verteilen. Oil Refreshing Soap mit lauwarmem Wasser mischen: – 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. Die Oberfläche in Faserrichtung mit Seifenwasser waschen. Wir empfehlen, jeweils eine Fläche von ca. 10 m<sup>2</sup> 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 gewünscht wird.</p> <p>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 ausgewringenen 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.</p>
Bitte beachten	<p>Das beste Ergebnis erreichen Sie mit zwei Eimern; einen mit Seifenwasser und den zweiten mit klarem Wasser zum Ausspülen des schmutzigen Mopps. Siehe technisches Datenblatt für weitere Informationen.</p>

## Trockenzeit

Trockenzeit	12-24 Stunden bei 20°C
-------------	------------------------



## Technische Daten

Deklaration	less than 5%: non-ionic surfactants, coloring agents, BENZISOTHIAZOLINONE, Pyrithione sodium.
Dichte	0.95-1.00 g/ml.
pH-Wert	pH 8-9
Haltbarkeit	3 Jahre
Verarbeitungstemperatur	+15-25°C bei ugf. 50% Luftfeuchte.
Ergiebigkeit	150-200 m²/L
Farben	Natur, Weiß
Werkzeugreinigung	Mit Wasser und Seife
Lagerung	10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht). Im Winter frostfrei, im Sommer kühl lagern.
Verpackung	1, 2.5

## Pflege und Folgeprodukte

Folgeprodukte	Intensive Wood Cleaner, #551525
---------------	---------------------------------

## Kontakt

WOCA Denmark A/S  
Tvæervej 6  
DK - 6640 Lunderskov  
T +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.*