

## TECHNISCHES DATENBLATT

# SOAP.OIL

Seife für mit Öl behandelte Holzfußböden



1 Lt

### BESCHREIBUNG

Natürliches, nährendes Reinigungsmittel zur Pflege und Erhaltung von Holzfußböden, die mit FIX.OIL abgeschlossen sind. Dieses Produkt basiert auf echter Kokosseife, dem wertvollsten natürlichen Reinigungsmittel. Es reinigt und nährt die Holzfasern und schenkt dem Fußboden ein besonders homogenes und mattes Aussehen. Nicht auf lackierten Fußböden verwenden.

### TECHNISCHE DATEN

Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):

Verdünnung in Wasser für die ordentliche Reinigung	5% (ca. 1 Verschlussdeckel pro Liter Wasser)
Anwendungsmethode	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Empfohlene Häufigkeit	1-2 Mal wöchentlich (innenbereich) 1 Mal alle 1-2 Monate (ausenbereich)
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (monate)	12
Standardpackung (l)	1

### ANWENDUNG

Das Produkt zu 5% in Wasser verdünnen (0,05 in 1 l Wasser, d. h. etwa 1 Verschlussdeckel je Liter Wasser). Ein Baumwolltuch eintauchen, ausdrücken und damit die Fußbodenfläche reinigen. Nach dem Trocknen hinterlässt es eine Schutzschicht aus Seife. SOAP.OIL muss 1-2 Mal wöchentlich verwendet werden. Bei Fußböden, die besonders viel belaufen werden, kann die Behandlung öfter stattfinden.

### ANMERKUNGEN

ENTHÄLT: Seife < 25% - Konservierungsstoffe

NICHT DIREKT AUF DIE BÖDEN SCHÜTTEN.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Produkt in einem dicht geschlossenen, aufrecht stehenden Behälter an einem kühlen Ort, fern von Wärmequellen auf. Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien / Gefahrstoffverordnung klassifiziert und gekennzeichnet. Die Benutzerinformationen sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt enthalten. Leere Behälter oder Behälter mit leichten Spuren von getrocknetem Produkt müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. VerMeister S.p.A. garantiert, dass die Informationen des vorliegenden Datenblatts laut seinen besten Erfahrungen und technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen geliefert werden. Allerdings kann das Unternehmen keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, die mit diesen Produkten erreicht werden, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, immer die Eignung des Produktes im spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.