

## **DECK.SOAP**

Reinigungsseife für geölte Böden für den Außenbereich und für Holzdecks





1 Lt

## DESCHDEIDLING

Reinigungsseife für die Pflege geölter Böden für den Außenbereich. Nährt die Holzfasern bis in die Tiefe, so dass die behandelte Oberfläche langfristig ein besonders ebenmäßiges und natürliches Aussehen bewahrt. Der behandelte Boden wird durch die Anwendung nicht rutschig.

TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°c (richtwerte, keine festgelegten Daten):	
Verdünnung mit Wasser für die normale Reinigung	5% (ca. 1 Verschlusskappe pro Liter Wasser)
Anwendung	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Empfohlene Häufigkeit der Anwendung	1-2-mal pro Woche
Stabilität und Lagerung (in der ungeöffneten Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort (Monate)	12
Standardpackung (I)	1

## **ANWENDUNG**

Das Produkt vor dem Gebrauch immer gut schütteln.

DECK.SOAP zu 5% in Wasser verdünnen (0,05 auf 1 Liter Wasser, d.h. ca. 1 Verschlusskappe auf einen Liter Wasser), ein Baumwolltuch darin eintauchen, auswringen und den Boden damit wischen. Nach dem Trocknen bildet sich eine schützende Seifenschicht auf der behandelten Oberfläche.

DECK.SOAP sollte 1-2-mal in der Woche angewendet werden. Bei stark beanspruchten Böden kann die Behandlung häufiger durchgeführt werden.

## **ANMERKUNGEN**

INHALT: Seife < 25% - Konservierungsstoffe NICHT DIREKT AUF DEN BODEN GEBEN. 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 / Gefährstoffverordnung 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 technischwissenschaftlichen 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 überrorüfen. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

