



TECHNISCHES DATENBLATT

IDRONET

Reinigungsmittel mit Eigenglanz für die Pflege von lackierten Holzfußböden



1 Lt

BESCHREIBUNG

Duftendes Reinigungsmittel mit Eigenglanz auf Wasserbasis. IDRONET übt eine Doppelwirkung aus: Es ist ein Reinigungsmittel gegen Schmutz, das auch die Originallackierung belebt. Ermöglicht Reinigung und Schutz aller lackierten Parkettarten, einschließlich derer mit Lacken auf Wasserbasis.

TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):	
Verdünnung in Wasser	5% (ca. 1 Verschlussdeckel pro Liter Wasser)
Empfohlene Häufigkeit	1 Mal monatlich entsprechend der Beanspruchung
Anwendungsmethode	Baumwolltuch, Vermeister-Mop
Stabilität und Lagerung (in ungeöffneten Originalbehältern an einem kühlen und trockenen Ort gelagert) (monate)	12
Standardpackung (l)	1

ANWENDUNG

Einen Lappen mit IDRONET befeuchten und möglichst in der Maserungsrichtung des Holzes einheitlich verteilen. Wenn dieser Arbeitsschritt korrekt erfolgt, muss man nicht polieren. Wenn Schlieren vorhanden sind, kann man mit einem trockenen Tuch nachreiben. Es ist sehr wichtig, keine zu großen Produktmengen aufzutragen, weil dies die Polierphase sehr erschweren würde. Um eine Überdosierung weniger wahrscheinlich zu machen, kann man das Produkt zu 5% in Wasser verdünnen (0,05 in 1 l Wasser, d. h. in etwa 1 Verschlussdeckel pro Liter Wasser).

ANMERKUNGEN

NICHT DIREKT AUF DIE BÖDEN SCHÜTTEN.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Vor Frost schützen.

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.