

Oliwax Reiniger

- hochwertiger, alkalifreier, pH-neutraler Reiniger
- entfernt ölige und fettige Verschmutzungen
- reinigungsintensiv
- empfindliche Materialien werden nicht angegriffen
- angenehmer Geruch
- hautschonend
- kennzeichnungsfrei



Einsatzgebiete

Reinigung von geölten und gewachsten Böden, Fertigparkett und Laminat, sowie Bodenbeläge aus Marmor, Kunststein, PVC, Vinyl, Linoleum usw.

Verarbeitung und technische Daten

Inhaltsstoffe

anionische und nichtionische Tenside, Dispergiermittel, wasserlösliche Lösungsmittel, Duftstoffe.

Verbrauch

Verbrauch ca. 30-60 ml auf 10 Liter Wasser.

Anwendung

Vor Gebrauch gut schütteln !
Handreinigung: 15 ml in 4 - 5 Liter Wasser geben, bei extremer Verschmutzung höher konzentrieren oder einen Spritzer auf den nassen Schwamm geben.
Wischen: 30-60 ml **Oliwax Reiniger** in 10 Liter Wasser geben und nebelfeucht aufwischen.

Wichtige Tipps

Nur mit einem nebelfeuchten Tuch wischen, ansonsten können Holzschäden entstehen.
Holzflächen mit Baumwolltuch nachtrocknen.
Frisch geölte Böden in den ersten 10 Tagen nur trocken reinigen.
Für die Pflege von geölten Böden beachten Sie bitte die technischen Merkblätter **NL Holzpflegeöl**, **NL Wischpflege**, **Oliwax Öl-Wischpflege**, **Oliwax Hartwachs-Balsam** und die Pflegeanweisung nach DIN 18356 !
Frostempfindlich !

Gebindegrößen und Lagerfähigkeit

1 Liter
Mindestens 12 Monate im verschlossenen Originalgebilde.
Angebrochene Gebinde bitte zügig aufarbeiten.

Bei der Verarbeitung auf die übliche Arbeitshygiene achten – hierzu unser Sicherheitsdatenblatt beachten!
Die Entsorgung erfolgt über den Sondermüll – nicht in die Kanalisation gelangen lassen – leere Gebinde können an INTERSEROH + Duales System Deutschland zurückgegeben werden.

Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen und lückenlosen Qualitätskontrolle. Das Ergebnis einer Oberfläche wird maßgeblich bestimmt durch die Qualität der verwendeten Produkte, der handwerklichen Ausführung, den Baustellenbedingungen und des verwendeten Holzes. Die ausgelobten Eigenschaften werden erreicht, wenn das Produkt nach unseren Vorgaben verarbeitet wird - beachten Sie hierzu immer die technischen Merkblätter. Wir garantieren nur für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Eignung muss im Zweifelsfall durch einen Probeanstrich überprüft werden.