

Pflegeemulsion für die Auffrischung von geölten Parkettböden

MAGIC OIL CARE

Wasserbasierende Öl-Emulsion für die Auffrischung und Pflege von imprägnierend geölten Parkettböden. Mit Refresher-Effekt.

PRODUKTBESCHREIBUNG:

MAGIC OIL CARE verfügt über Bestandteile, die eine rückfettende und rutschhemmende Wirkung erzielen. Dieser Effekt bildet einen nachhaltigen Pflegeschutz. Die Intervalle für Grundreinigung und Nachölen werden verlängert.

Pflege Tipp:

Um die Lebensdauer eines geölten Parkettbodens zu verlängern, muss ein regelmäßiges, fachgerechtes Grundreinigen und Nachölen durch einen Fachmann erfolgen. Die genaue Pflegeanweisung und weiterführende Informationen erhalten Sie von Ihrem Parkettleger.

ANWENDUNGSBEREICH:

Pflegemittel für den regelmäßigen Gebrauch auf allen geölten Parkettböden, die mit PALLMANN MAGIC OIL Produkten oder SOYABASE PLUS behandelt wurden.



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ rückfettende Wirkung
- ▶ nachhaltiger Pflegeschutz

TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	KU-Gebinde
Gebindegröße:	0,75 und 5 l
Farbe:	transparent, weiß
Mischungsverhältnis:	Unterhaltspflege: ca. 250 ml/5 Liter Wasser bis zur Anwendung pur*
Verbrauch:	ca. 20-30 ml/m ²
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Begehbar:	sofort nach der Trocknung

Das Mischungsverhältnis richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad von 250 ml auf 5 Liter Wasser, bis zur reinen Anwendung.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Den Boden mit dem PALLMANN WISCHMOPP, Harbesen oder einem Staubsauger von Schmutz und Staub befreien. Bei starker Verschmutzung auf der Fläche muss eine Grundreinigung durchgeführt werden.

VERARBEITUNG:

1. Unterhaltsreinigung mit PALLMANN NEUTRALREINIGER durchführen (siehe aktuelles Produktdatenblatt unter www.pallmann.net).
2. Gebinde muss vor dem Gebrauch der empfohlenen Raumtemperatur (20°C) entsprechen und gut aufgeschüttelt werden.
3. Ca. 250 ml PALLMANN MAGIC OIL CARE mit 5 Liter Wasser verdünnen. Bei starker Abnutzung oder Vergrauung Konzentration erhöhen, ggfs. bis pur anwenden. Mit dem PALLMANN WISCHMOPP gleichmäßig in einer Arbeitsrichtung (Holzrichtung) aufziehen und trocknen lassen.
4. Nach Abtrocknung (ca. 1 Stunde) kann die Oberfläche belastet werden.
5. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
6. Die genauen Reinigungs- und Pflegezyklen entnehmen Sie der jeweiligen Pflegeanweisung.

WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 - 25 °C, relative Luftfeuchtigkeit > 35% und < 65 %. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Originalgebinde bei trockener Lagerung mindestens 24 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen und keinen Temperaturen über 40 °C aussetzen.
- ▶ Angebrochene Gebinde dicht verschließen.
- ▶ Beim Einsatz unserer Pflegemittel, vor allem auf industriell hergestellten Oberflächen, kann es in seltenen Fällen zu Differenzen der Systeme kommen was sich in einer optischen Beeinträchtigung bzw. in einer verminderten Haftung widerspiegelt. Wir empfehlen daher im Vorfeld eine kleine Musterfläche anzulegen um die Kompatibilität zu prüfen.
- ▶ Flecken und Absatzstriche können mit PALLMANN NEUTRALREINIGER bei Verwendung eines Tuches oder mit einem kratzfreien PALLMANN REINIGUNGSPAD WEISS entfernt werden.
- ▶ Frisch geölte Flächen dürfen erst nach Erreichen der Endfestigkeit mit PALLMANN MAGIC OIL CARE gepflegt werden.
- ▶ Regelmäßige Pflege mit PALLMANN MAGIC OIL CARE verbessert die Optik und erhöht die Lebensdauer der geölten und gewachsenen Oberfläche.
- ▶ Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkett- und Holzplasterarbeiten“.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

Nicht brennbar. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen.

ENTSORGUNG:

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde mit wenig Wasser ausspülen und entsprechend den örtlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen. Spülwasser und Produktreste sammeln und wiederverwenden. Falls überhaupt erforderlich, Gebinde mit Restinhalt sowie Produktreste als Sonderabfall entsorgen.