

High-Solid Naturöl-Wachs Kombination

# MAGIC OIL 1K EASY

Lösemittelfreies 1K-Parkettöl mit natürlichen Ölen und Wachsen, oxidativ trocknend

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

Öl-Wachs-Kombination mit natürlichem Öl, die eine offenporige, atmungsaktive und diffusionsfähige Oberfläche ergibt. Durch den Wachsanteil in MAGIC OIL 1K EASY ergibt sich ein wasser- und schmutzabweisender Effekt, der die Oberfläche besonders schützt.

## ANWENDUNGSBEREICH:

Kombination aus flüssigen Ölen und Hartwachs geeignet zur Oberflächenvergütung.

## GEEIGNET FÜR:

- ▶ geschliffene und verkittete Parkett- und Holzfußböden
- ▶ Parkett auf Fußbodenheizung



## TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	Blechgebinde
Gebindegröße:	1 und 3 l
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Verbrauch je Auftragsschicht:	ca. 25 - 50 ml/m <sup>2</sup>
Verbrauchsdaten:	Empfohlen werden 1 - 3 Spachtelaufträge.
Reichweite:	ca. 20 - 40 m <sup>2</sup> /Liter
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Überarbeitbar:	nach ca. 1 Stunde*
Belastbar:	nach ca. 24 Stunden*
Wischbar:	nach ca. 4 - 7 Tagen*

\*Bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Der Verbrauch und die Trockenzeit können je nach Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit der zu öhlenden Holz- bzw. Parkettart schwanken.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Die zu öhlende Oberfläche muss gekittet, sauber, trocken, frei von Verunreinigungen sowie entsprechend den anerkannten Regeln der Technik geschliffen sein.

## PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Betont die Farbe und Struktur des Holzes
- ▶ Beständig gegen Haushaltschemikalien
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm



## VERARBEITUNG:

1. Gebinde muss vor dem Gebrauch der empfohlenen Raumtemperatur (20°C) entsprechen und gut aufgerührt werden.
2. Mit der PALLMANN FLÄCHENSPACHTEL gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.
3. 10 – 30 Minuten nach dem Spachtelauftrag mit PALLMANN REINIGUNGSPAD BEIGE den Überschuss entfernen.
4. Unmittelbar nach dem Padden der 1. Schicht - sofern nötig - die 2. Schicht MAGIC OIL 1K EASY auftragen. Sofort, spätestens 30 Minuten nach Auftrag der 2. Schicht, nochmals mit dem PALLMANN REINIGUNGSPAD BEIGE den Überschuss entfernen und mit dem PALLMANN REINIGUNGSPAD WEISS auspolieren. Es darf kein überschüssiges Material auf der Fläche verbleiben.
5. Nach ca. 20 Minuten muss die Fläche nochmals mit dem PALLMANN REINIGUNGSPAD WEISS nachpoliert werden, um ein homogenes Oberflächenbild zu erzielen.
6. Aufgrund unterschiedlicher Saugverhalten der Holzarten wie auch Parkettarten kann ein 3. Auftrag am nächsten Tag erfolgen. Grundsätzlich sind so viele Ölaufträge notwendig, wie das Holz zur Sättigung benötigt.
7. Rollverfahren: MAGIC OIL 1K EASY mit der AUFTRAGSROLLE LÖSEMITTELLACK 4MM/25CM (ehemals TAGESROLLE) einmal dünn und gleichmäßig applizieren. Verbrauch: ca. 60 - 70 ml/m<sup>2</sup>, je nach Holzart. Nach ca. 30 Minuten das überschüssige Material mittels PALLMANN FLÄCHENSPACHTEL oder Gummiwischer entfernen und gesamte Fläche mit PALLMANN REINIGUNGSPAD BEIGE abnehmen sowie mit PALLMANN REINIGUNGSPAD WEISS auspolieren.
8. Werkzeuge nach Gebrauch mit UZIN CLEAN BOX (Reinigungstücher) reinigen.

## WICHTIGER HINWEIS:

Schleifstäube von sauerstofftrocknenden Systemen sind selbstentzündlich - Brandgefahr. Nach Abschluss der Schleifarbeiten muss der angefallene Schleifstaub gewässert und in dicht verschlossenen Behältern entsorgt werden!

Bei Kontakt des Produktes mit Pads oder textilen Materialien besteht Selbstentzündungsgefahr. Deshalb getränkte Lappen, Pads o.ä. mit Wasser durchfeuchten und in dicht verschlossenen Behältern aufbewahren/entsorgen.

## WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 - 25 °C und relative Luftfeuchtigkeit > 35 % und < 65 %. Niedrigere Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.

- ▶ Viele Exotenhölzer wie z.B. Teak, Ipe Lapacho, Räuchereiche oder auch Wenge sowie Nadelhölzer enthalten Inhaltsstoffe (z.B. sog. Inhibitoren, Harze oder mineralische Einlagerungen), die zu wesentlichen Trocknungsverzögerungen, Benetzungsstörungen oder zu Farbveränderungen führen können. Aufgrund der Vielfalt und völlig unterschiedlichen Eigenschaften dieser Hölzer, muss grundsätzlich die Eignung erfragt, sowie ein Vortest durchgeführt werden.
- ▶ Originalgebinde bei mäßig kühler Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen und keinen Temperaturen über 40 °C aussetzen.
- ▶ Angebrochene Gebinde dicht verschließen und Inhalt rasch verbrauchen.
- ▶ Bei nicht fugenfreien und/oder gefasteten Dielen empfehlen wir anwendungstechnische Beratung einzuholen.
- ▶ Bei Holzpflaster kann der Verbrauch sehr stark ansteigen (ca. 140 ml/m<sup>2</sup>), daher ist bei Holzpflaster/ Hirnholzparkett grundsätzlich im Rollverfahren zu arbeiten und eine Trocknungszeit von mindestens 5 Tagen bis zur Weiterverarbeitung einzuhalten.
- ▶ Bei strukturierten Parkettböden das Öl punktuell aufbringen/aufträufeln und mit dem PALLMANN REINIGUNGSPAD BEIGE unmittelbar dünn und gleichmäßig verteilen. Mit dem PALLMANN REINIGUNGSPAD WEISS den Überschuss aufnehmen bzw. auspolieren. Es darf kein überschüssiges Material auf der Parkettfläche bleiben.
- ▶ Eine Belastung der Fläche ist frühestens 24 Stunden nach dem Polieren möglich.
- ▶ Die geölte Parkettfläche darf innerhalb der ersten 4 - 7 Tagen nach Applikation von MAGIC OIL 1K EASY nicht abgedeckt werden.
- ▶ Für eine lange Lebensdauer des Bodens empfehlen wir die regelmäßige Pflege nach Herstellerangaben mit PALLMANN MAGIC OIL CARE und die Unterhaltsreinigung mit PALLMANN NEUTRALREINIGER. Die genauen Reinigungs- und Pflegezyklen entnehmen Sie der Pflegeanweisung für geölte Holzfußböden.
- ▶ Öle neigen grundsätzlich unter Lichtausschluss zur Vergilbung (Dunkelvergilbung).
- ▶ Mitgeltend und zu beachten empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 "Parkett- und Holzpflasterarbeiten".

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE Ö10+. Nicht entzündlich jedoch Selbstentzündungsgefahr beachten (siehe „Wichtiger Hinweis“). Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

## ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie

Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.