

Parkettreiniger, pH neutral

NEUTRALREINIGER

Wasserbasierendes Reinigungsmittel für versiegelte und geölte Parkett- und Korkböden. Auch geeignet für PVC, Linoleum, Natur- und Kunststeinböden.

ANWENDUNGSBEREICH:

Wasserbasierendes Reinigungsmittel, welches Verschmutzungen gut entfernt und somit die Voraussetzung für die nachfolgende Behandlung von versiegelten oder geölten Parkettböden schafft.

GEEIGNET FÜR:

Unterhaltsreinigung von:

- ▶ versiegelten Parkett- und Korkböden
- ▶ geölten und gewachsenen Parkettböden
- ▶ Linoleum
- ▶ PVC
- ▶ Natur- und Kunststeinböden

Grundreinigung von:

- ▶ mit PALLMANN Produkten geölten Parkettböden



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Schnelle Trocknung
- ▶ Streifenfreie Reinigung

TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	KU-Gebinde
Gebindegröße:	0,75 und 10 l
Mischungsverhältnis:	Unterhaltsreinigung: ca. 50 - 100 ml/5l Wasser
	Grundreinigung: ca. 200 ml/5l Wasser bis pur*
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
pH-Wert:	7,2

*Das Mischungsverhältnis richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad von 200 ml auf 5 Liter Wasser, bis zur puren Anwendung.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

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

VERARBEITUNG:

Unterhaltsreinigung:

1. Gebinde muss vor dem Gebrauch der empfohlenen Raumtemperatur (20°C) entsprechen und gut aufgeschüttelt werden.
2. PALLMANN NEUTRALREINIGER ca. 50 - 100 ml mit 5 Liter Wasser verdünnen und mit dem PALLMANN WISCHMOPP die Fläche feucht (nicht nass) reinigen.
3. Nach Abtrocknung (ca. 1 Stunde) kann die Oberfläche belastet werden.
4. Die genauen Reinigungs- und Pflegezyklen entnehmen Sie der jeweiligen Pflegeanweisung.

Grundreinigung von mit PALLMANN Produkten geölten Holzfußböden:

1. Gebinde muss vor dem Gebrauch der empfohlenen Raumtemperatur (20°C) entsprechen und gut aufgeschüttelt werden.
2. PALLMANN NEUTRALREINIGER je nach Verschmutzungsgrad dosieren (200 ml/5 Liter Wasser bis pur). Mit dem PALLMANN WISCHMOPP gleichmäßig feucht (nicht nass) auf die zu reinigende Fläche auftragen. 2 bis max. 5 Minuten einwirken lassen.
3. Mit einem geeignetem Mopp oder der PALLMANN UNO und dem PALLMANN REINIGUNGSPAD GRÜN den Schmutz von der Bodenoberfläche lösen.
4. Nach Beendigung der Reinigung, unbedingt mit klarem Wasser nachwischen.
5. Nach Abtrocknung kann die Oberfläche belastet werden.
6. Die grundgereinigte Parkettfläche muss mit dem jeweiligen Öl-Wachs System (PALLMANN MAGIC OIL Linie) nachgeölt werden.
7. 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.
- ▶ Frisch versiegelte Flächen dürfen erst nach Erreichen der Endfestigkeit mit PALLMANN NEUTRALREINIGER gereinigt werden.
- ▶ Frisch geölte Flächen dürfen erst nach 12 Stunden (bei SOYABASE PLUS und MAGIC OIL 1K EASY nach 4 bis 7 Tagen) mit PALLMANN NEUTRALREINIGER gereinigt werden.
- ▶ Regelmäßige Reinigung und Pflege verbessert die Optik und erhöht die Lebensdauer.
- ▶ Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkett- und Holzpflesterarbeiten“ und DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“.

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.