



# VOLLPFLEGE

Pflegeemulsion für Erst- und Unterhaltpflege

## Anwendungsbereiche:

Wasserbasierende Emulsion für die hochwertige Pflege von Fußböden.

Geeignet u.a. für die Oberflächenpflege von:

- versiegelten Parkettböden
- versiegelten Korkböden
- Mehrschichtparkettböden
- Linoleum
- PVC
- Natur- und Kunststeinböden

## Produkteigenschaften/ Vorteile :

Wasserbasierende Pflegeemulsion, die durch einen schmutzabweisenden Schutzfilm die Versiegelung und die Optik der Oberfläche verbessert und gleichzeitig die Lebensdauer des Bodens verlängert.

- Gebrauchsfertig
- Leicht aufzutragen
- Strapazierfähig
- Schnell trocknend
- Keine Aufpolierung nötig
- Formaldehydfrei
- Lösemittelfrei

## Hinweis :

Wichtig bei Mehrschichtparkettböden: Grundreinigung mit PALLMANN GRUNDREINIGER (Verdünnung 1:10) notwendig. Da die Parkettlackqualität nicht bekannt ist, muss eine Vorprüfung bezüglich Schlieren- und Streifenbildung erfolgen.

## Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoff-Kanister-Flasche
Liefergrößen:	0,75, 5 und 10 Liter
Glanzgrad:	halbmatt, matt
Lagerfähigkeit:	ca. 24 Monate
Ersteinpflege/Verbrauch:	ca. 7 - 10 ml/m <sup>2</sup>
Unterhaltpflege/Verbrauch:	ca. 100 - 250 ml/10 Liter



**PALLMANN**

bringt's auf den Punkt.

# VOLLPFLEGE

## Untergrundvorbereitung:

Den Boden mit einem Mopp, Haarbesen oder Staubsauger von Schmutz und Staub befreien. Bei Öl, Fett oder Wachs auf der Fläche muss eine Grundreinigung mit Pallmann Grundreiniger durchgeführt werden.

## Verarbeitung:

1. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln.
2. Ersteinpflege: Ca. 10 ml Pallmann VOLLPFLEGE pro m<sup>2</sup> pur mit dem Pallmann WISCHMOPP gleichmäßig dünn auftragen. Es ist kein Auspolieren notwendig. Nach ca. 60 Minuten kann die Oberfläche belastet werden.
3. Unterhaltpflege: Ca. 100 - 250 ml Pallmann VOLLPFLEGE mit 10 Liter Wasser verdünnen und mit dem Pallmann WISCHMOPP dünn auftragen. Nach 60 Minuten kann die Oberfläche belastet werden. Diese Unterhaltpflege muss je nach Beanspruchung erfolgen.
4. Auf grundgereinigten Böden (Pallmann GRUNDREINIGER) empfehlen wir eine Erstpfege mit Pallmann VOLLPFLEGE.
5. Die genauen Pflege- und Reinigungsrythmen entnehmen Sie der Pflegeanweisung für versiegelte Holzfußböden.

## Wichtige Hinweise:

- Originalgebinde bei gleichmäßiger Lagerung mindestens 24 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Angebrochene Gebinde dicht verschließen.
- Am besten verarbeitbar bei 18 - 25 °C, relative Luftfeuchtigkeit > 35 % und < 65 %. Niedrigere Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- Frisch versiegelte Flächen dürfen frühestens nach der Endfestigkeit (je nach Versiegelungssystem) mit Pallmann VOLLPFLEGE gepflegt werden.
- Regelmäßige Unterhaltpflege mit Pallmann VOLLPFLEGE verbessert die Optik und erhöht die Lebensdauer der versiegelten Oberflächen.
- Frisch eingepflegte Flächen frühestens nach 1 Tag mit Teppichen oder anderen Bodenbelägen bedecken bzw. mit schweren Gegenständen belasten.

## 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. Restenteerte Kunststoffgebinde mit wenig Wasser ausspülen und entsprechend den örtlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen (DSD). Falls überhaupt erforderlich, Gebinde mit Restinhalt sowie Produktreste als Sonderabfall entsorgen.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der miterwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegerichtlinien der Belägerhersteller sind zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.

