



Wischpflege für geölte Böden [eco]

Pflegemittel für geölte & gewachste Holzböden



Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	288
VPE	4 x 1 l
Gebinde-Typ	KS-Flasche
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
7699	■

Verbrauch 200 ml je 10 l Wischwasser



Anwendungsbereiche



- Holz innen
- Holzböden & -treppen
- Korkböden
- Nur auf bereits vorbehandelten Oberflächen zu verwenden (z. B. mit Hartwachs-Öl, Hartwachs-Öl [eco], HWS-112 & HSO-118 [eco]).

Eigenschaften



- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe: mindestens 90 %
- Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen z. B. von Rohstofflieferanten und der von uns angewandten Fertigungsverfahren
- Wasserbasiert, mit sehr geringem Lösemittelgehalt
- Bildet einen dünnen Schutzfilm aus hochwertigen Wachsen
- Bewahrt die Oberfläche vor vorzeitigem Verschleiß
- Kann nach dem Austrocknen aufpoliert werden

Produktkenndaten

Bindemittel	Natürliche & synthetische Wachse
Dichte (20 °C)	Ca. 0,99 g/cm ³
Geruch	Mild

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.



Zertifikate

- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)
- [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)

Zusätzliche Informationen

- [Pflege von geölte Flächen](#)

Mögliche Systemprodukte

- [Hartwachs-Öl \(0695\)](#)
- [HWS-112-Hartwachs-Siegel \(1826\)](#)
- [Hartwachs-Öl ^{\[eco\]} \(7684\)](#)
- [HSO-118-High-Solid-Öl ^{\[eco\]} \(7708\)](#)

Arbeitsvorbereitung

- **Vorbereitungen**
Der Untergrund muss sauber, staubfrei und trocken sein.

Verarbeitung

Vor Gebrauch aufschütteln.
Boden nebelfeucht wischen.



Verarbeitungshinweise

Holzfußböden niemals überschwemmen, es können Schäden durch Holzquellung entstehen.
Feuchte Tücher niemals auf Holzoberflächen liegen lassen, um Fleckenbildung zu vermeiden.

- **Verdünnung**
Konzentrat mit Wasser verdünnen.

Hinweise

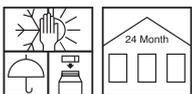
"Pflegeanleitung für geölte Flächen" beachten.

Arbeitsgeräte / Reinigung

Bodenwisch Tuch

Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

GE10

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.



Volldeklaration gemäß
VdL-RL 01

Inhaltsstoffe: Wasser, Wachsemulsion auf Carnaubabasis, Wachsemulsion auf Paraffinbasis, Ammoniak, Polysiloxan, MIT (Methylisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1), BIT (Benzisothiazolinon).
Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

Detergenzien-
Verordnung (EG) Nr.
648/2004

<5% chlormethylisothiazolinone/ methylisothiazolinone (3:1), benzisothiazolinone

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.