

## Pflegeöl

**Produktinformation:** Pflegeöl ist ein lösemittel- und kobaltfreies Produkt für die Erst- bzw. Einpflege industriell gefertigter

Holzböden mit oxidativ trocknenden Oberflächenmaterialien für den Innenbereich (z.B. Treppen, Fußböden). Es dient zur Intensivpflege nach einer Grundreinigung von Holzböden, sowie von stark strapazierten Möbelteilen, als auch von Gartenmöbeln. Das sehr sparsam und leicht zu verarbeitende Pflegeöl trocknet seidenmatt auf. Ebenfalls können Natursteinböden mit diesem Produkt ge-

pflegt werden.

Die trockene Oberfläche ist diffusionsfähig, wasser- und schmutzabweisend, elektrostatisch neutral,

antibakteriell, schweiß- und speichelecht.

Zusammensetzung: Lackleinöl, Leinölstandöl, Holzölstandöl, Carnaubawachs, veresterte Naturharze, hochdisperse Kie-

selsäure, organische Mattierungsmittel, blei- und cobaltfreie Trockenstoffe (Zr-, Ca-, Mn-, Fettsäu-

ren).

Pflegeöl unverdünnt hauchdünn auftragen, z.B. mit Gummiwischer (Fenster) auf dem Boden hauch-Verarbeitung: Boden:

dünn verteilen. Etwaige Materialüberstände müssen vor dem Polieren mit einem Tuch entfernt werden. Das Pflegeöl wird mit einer geeigneten Bodenmaschine und weißem Superpad, Schafwollpad,

o.ä. trockenpoliert.

Möbel und Gartenmöbel: Pflegeöl unverdünnt mit einem Tuch hauchdunn verteilen. Etwaige Materialüberstände müssen vor

dem Polieren entfernt werden. Die Oberfläche wird mit einem fusselfreien Baumwolltuch, weißem

Pad, Schafwollpad, o.ä. trockenpoliert

Generell: Die Holzfeuchtigkeit darf 12% nicht übersteigen.

Arbeitsgeräte mit NATURHAUS Verdünnung terpenfrei reinigen.

Die regelmäßige Kontrolle, Auffrischen, Pflege und Renovieren der Beschichtung liegt in der Sorg-

faltspflicht des Benutzers.

Vorbereitungen: Die zu pflegenden Oberflächen müssen eine intakte Grundierung aufweisen, sauber und fleckfrei

Trockenzeiten: ca. 8 Stunden, bzw. über Nacht (20°C, 65% r. F.) Auf Tropenhölzern kann es, verursacht durch

Holzinhaltstoffe, zu Trocknungsverzögerungen kommen. Nicht auf Ipé/Lapacho und Bangkirai an-

wenden

Während der Trocknungszeit darf die Trocknungstemperatur 15°C nicht unterschreiten

Physikalische Daten: Dichte ca. 0,952 g/ml, Viskosität > 35 s (ISO-Becher 2431, Auslaufbecher 4 mm 20°C).

Ergiebigkeit: 100 - 160 m<sup>2</sup>/l (entspricht ca. 6-10 ml/m<sup>2</sup>) je nach Art des Untergrundes.

Haltbarkeit: Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.

Gefahrenhinweise: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Augenkontakt: Bei direktem Kontakt ist eine geringe Reizwirkung auf die Augenschleimhaut mög-

Freisetzung: Beim Auslaufen großer Mengen ist eine Wassergefährdung möglich

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff

Gefahr von Selbstentzündung Bei mit diesem Produkt behafteten Materialien entsteht während der Trocknung Wärme. Lassen Sie deshalb nie brennbare Materialien, wie z.B. zusammengeknüllte Lappen, Papiere, Kleidung, Schwämme, Schleifmittel usw. liegen! Bewahren Sie diese sofort in einem mit Wasser gefüllten Behälter vollständig untergetaucht mindestens 3 Tage auf.

**Entsorgungshinweise:** Lappen mit vollständig ausgehärteten Rückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Verbrennung zugeführt werden. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

Artikel-Nr. 02750

Produktkategorie: **d** Typ: Lösemittelbasis

Grenzwert: 300 g/l 0 g/l Ö 10

/OC-Gehalt

Giscode:

Gebindegrößen, 250 ml 750 ml 2.5 I 10 I

Behältermaterial: innen beschichtetes Weißblech

Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 008 / Januar 2017)