



Pflegeöl

Produktinformation:

Pflegeöl ist ein lösemittel- und kobaltfreies Produkt für die Erst- bzw. Einpflege industriell gefertigter Holzflächen mit oxidativ trocknenden Oberflächenmaterialien für den Innenbereich (z.B. Treppen, Fußböden, Möbel). Außerdem dient es zur Intensivpflege nach einer Grundreinigung von Holzböden, sowie von stark strapazierten Möbelteilen und Gartenmöbeln. Das sehr sparsam und leicht zu verarbeitende Pflegeöl trocknet seidenmatt auf. Ebenso können mit diesem Produkt Natursteinböden gepflegt werden.

Die trockene Oberfläche ist diffusionsfähig, wasser- und schmutzabweisend, elektrostatisch neutral, antibakteriell, schweiß- und speichelecht.

Zusammensetzung:

Lackleinöl, Leinölstandöl, Holzölstandöl, Carnaubawachs, Naturharzester, hochdisperse Kieselsäure, organisches Mattierungsmittel, geringe Mengen blei- und kobaltfreier Trockenstoffe (Mn-, Zr-, Ca-Fettsäuren).

Verarbeitung:

Böden:

Pflegeöl unverdünnt hauchdünn auftragen, z.B. mit einem Gummiwischer auf dem Boden verteilen. Etwaige Materialüberstände müssen vor dem Polieren mit einem Tuch entfernt werden. Das **Pflegeöl** wird anschließend mit einer geeigneten Bodenmaschine und weißem Superpad, Schafwollpad, o.ä. trockenpoliert.

Möbel und Gartenmöbel:

Pflegeöl unverdünnt mit einem Tuch hauchdünn verteilen. Etwaige Materialüberstände müssen vor dem Polieren entfernt werden. Die Oberfläche wird anschließend mit einem fusselfreien Baumwolltuch, weißem Pad, Schafwollpad, o.ä. trockenpoliert

Generell:

Die Holzfeuchtigkeit darf 12% nicht übersteigen.

Arbeitsgeräte mit NATURHAUS **Verdünnung für Öle** (Art.Nr. 00560) reinigen.

Die regelmäßige Kontrolle, Auffrischen, Pflege und Renovieren der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Benutzers.

Vorbereitungen:

Die zu pflegenden Oberflächen müssen eine intakte Grundierung aufweisen, sauber und fleckfrei sein.

Trockenzeiten:

ca. 8 Stunden, bzw. über Nacht (20 °C, 65% r. F.). Auf Tropenhölzern kann es, verursacht durch spezifische Holzinhaltstoffe, zu Trocknungsverzögerungen kommen. Nicht auf Ipé/Lapacho und Bangkirai anwenden. Während der Trocknungszeit sollte eine Umgebungstemperatur von 15 °C nicht unterschritten werden.

Physikalische Daten:

Dichte ca. 0,95 g/ml, Viskosität > 30 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20 °C).

Ergiebigkeit:

100 - 160 m²/l (entspricht ca. 6-10 ml/m²).

Die Auftragsmengen können je nach Art des Untergrundes schwanken.

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 möglich.

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 erfüllen.

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

Gebindegrößen,

250 ml 750 ml 2,5 l 10 l 25 l

Behältermaterial:

jeweils innen beschichtetes Weißblech

	ChemVOCFarbV Produktkategorie: d Typ: Lösemittelbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 300 g/l Ist: 0 g/l Gisocode: Ö10
--	---