




Pflegeöl Weiß

Produktinformation:	<p>Pflegeöl Weiß ist ein Produkt für die Erst- bzw. Einpflege industriell gefertigter weißer oder weißlicher Holzböden 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. Die Weißpigmentierung kann mit Pflegeöl (farblos, Art.Nr. 02750) auf den benötigten Weißanteil gestreckt werden. Das sehr sparsam und leicht zu verarbeitende Pflegeöl trocknet seidenmatt auf. Die trockene Oberfläche ist diffusionsfähig, wasser- und schmutzabweisend, elektrostatisch neutral, antibakteriell, schweiß- und speichelecht.</p>							
Zusammensetzung:	Lackleinöl, Leinölstandöl, Holzölstandöl, Carnaubawachs, Naturharzester, hochdisperse Kieselsäure, Weißpigment (Titandioxid), organisches Mattierungsmittel, geringe Mengen bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).							
Verarbeitung:								
Boden:	<p>Pflegeöl Weiß 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 Weiß wird anschließend mit einer geeigneten Bodenmaschine und weißem Superpad, Schafwollpad, o.ä. trockenpoliert.</p>							
Möbel und Gartenmöbel:	<p>Pflegeöl Weiß unverdünnt mit einem Tuch hauchdünn verteilen. Etwaige Materialüberstände müssen vor dem Polieren entfernt werden. Die Oberfläche wird mit einem fusselfreien Baumwolltuch, weißem Pad, Schafwollpad, o.ä. trockenpoliert</p>							
Generell:	<p>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 Sorgfaltpflicht des Benutzers.</p>							
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. 0,952 g/ml, Viskosität > 35 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20 °C).							
Ergiebigkeit:	100 - 160 m ² /l (entspricht ca. 6-10 ml/m ²). 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 (EG) Nr. 1272/2008 (GHS). Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Einatmen: Dämpfe in hohen Konzentrationen können Bewusstseinsveränderungen auslösen. Augenkontakt: Das Produkt reizt die Augenschleimhaut. 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.							
	<table border="1"><tr><td>ChemVOCFarbV</td></tr><tr><td>Produktkategorie: d</td></tr><tr><td>Typ: Lösemittelbasis</td></tr><tr><td>VOC-Gehalt:</td></tr><tr><td>Grenzwert: 300 g/l</td></tr><tr><td>Ist: 48 g/l</td></tr><tr><td>Giscode: Ö10</td></tr></table>	ChemVOCFarbV	Produktkategorie: d	Typ: Lösemittelbasis	VOC-Gehalt:	Grenzwert: 300 g/l	Ist: 48 g/l	Giscode: Ö10
ChemVOCFarbV								
Produktkategorie: d								
Typ: Lösemittelbasis								
VOC-Gehalt:								
Grenzwert: 300 g/l								
Ist: 48 g/l								
Giscode: Ö10								
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.:	02753							
Gebindegrößen,	250 ml 750 ml 2.5 l 10 l							
Behältermaterial:	jeweils 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 009 / Januar 2018)