



Arbeitsplatten-Öl

- Produktinformation:** Mit dem **Arbeitsplatten-Öl** erhalten Sie einen robusten wasser- und schmutzabweisenden Oberflächenschutz für Ihre für Küchenarbeitsplatten, Werkbänke, Fensterbänke und Tischplatten im Innenbereich. Das Öl erzeugt eine antistatische, diffusionsoffene und abriebfeste Oberfläche. Das leicht zu verarbeitende Produkt betont mit einem seidenmatten Glanz die Holzmaserung. Das **Arbeitsplatten-Öl** ist partiell ausbesserungsfähig. Mit den NATURHAUS **Farbkonzentrat**en für Öle (Art.Nr. 10600–10607) können individuelle Farbtöne eingestellt werden.
- Zusammensetzung:** Lackleinöl, Leinölstandöl, Holzölstandöl, Färberdistelöl, Naturharzester, Carnaubawachs, Bienenwachs, Candelillawachs, Bentonit, hochdisperse Kieselsäure, organisches Mattierungsmittel, Paraffin/Isoparaffin, Duftstoff, geringe Mengen bleifreier Trockenstoffe (Co-, Zr-, Ca-Fettsäuren).
- Holzvorbereitung:** Für alle Holzarten den letzten Holzfeinschliff mit Körnung K180 durchführen. Ausnahmen alle Hölzer der tropischen Ipé-Arten und Bangkirai.
Die Holzfeuchtigkeit darf 10 % nicht übersteigen.
- Verarbeitung:** **Arbeitsplatten-Öl** im 750 ml Gebinde gut aufrühren, das Kleingebinde, 250 ml, gut aufschütteln. Tragen Sie das Öl gleichmäßig mit Pinsel, Malerroller, 8 mm Flor, oder Haushaltsschwamm auf die vorbereitete Holzfläche auf. Matte Stellen nach 15 Min nachölen. Dies gilt besonders für stark saugende Holzarten und Arbeitsplatten mit Holzpflaster.
Nach einer Einwirkzeit von ca. 30 Minuten überschüssiges Material mit einem sauberen, fusselfreien Tuch (z.B. **NATURHAUS TORK Extra Starke Reinigungstücher**, Art.Nr. 18021) abnehmen.


Nach der Trocknung ist ein Glättschliff mit Körnung 240 oder 320 empfehlenswert, danach die zweite Schicht aufbringen.

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

Die regelmäßige Kontrolle, Auffrischen und Renovieren der Beschichtung liegt in der Sorgfaltspflicht des Benutzers.
- Trockenzeiten:** 12 Stunden, bzw. über Nacht (20 °C, 65% r. F.). Bei nicht bestimmungsgemäßer Anwendung, z. B. bei zu hoher Auftragsmenge oder Nicht-Abnahme von überschüssigem Material, kann es zu nicht unerheblichen Verzögerungen in der Trocknung kommen. Ebenfalls auf Tropenhölzern sind, verursacht durch spezifische Holzinhaltstoffe, Trocknungsverzögerungen möglich.
- Belastbarkeit:** **Arbeitsplatten-Öl** erreicht nach 14 Tage seine volle Belastbarkeit.
- Reinigung und Pflege:** **NATURHAUS Clean & Polish**, Art.Nr. 02300; Pflege mit **Refresher**
- Physikalische Daten:** Dichte ca. 0,89 g/ml, Viskosität > 25 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20 °C).
- Ergiebigkeit:** 20 - 30 m²/l pro Auftrag. 1. Auftrag bis 60 ml/m² 2. Auftrag bis 23 ml/m²
- 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:
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.
- 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.:** 11510
- Gebindegrößen,** 250 ml 750 ml
Behältermaterial: jeweils Weißblech

 Z 157.10-70	ChemVOCFarbV Produktkategorie: e Typ: Lösemittelbasis
	VOC-Gehalt: Grenzwert: 400 g/l Ist: 321 g/l Giscode: M-LL-04