

# Worktop Oil



## Ölbehandlung von Arbeitsplatten

Arbeitsplattenöl ist ein lufthärtendes Öl, das tief in das Holz eindringt und eine strapazierfähige, wasser- und schmutzabweisende Oberfläche hinterlässt. Das Öl hebt den natürliche Struktur des Holzes hervor und verleiht der Oberfläche ein natürliches, frisches Aussehen. Arbeitsplattenöl ist unbedenklich im Kontakt mit Lebensmitteln und kann auf unbehandelten oder zuvor geölten und geschliffenen Oberflächen verwendet werden.

- Unbedenklich im Kontakt mit Lebensmitteln.
- Auf Basis natürlicher Öle
- Erzeugt eine schmutz- und wasserabweisende Oberfläche
- Lang anhaltendes natürliches Aussehen.
- Für alle Holzarten geeignet.
- Hebt die Struktur und Maserung des Holzes hervor.

## Anwendungsbereich

Zur Pflege und Erhaltung unbehandelter oder vorher geölter/geschliffener Oberflächen. Nur für den Innenbereich bestimmt.

## Arbeitsbeschreibung

### Vorbereitung

Sowohl Holz auch Öl müssen eine Temperatur von min. 15°C, aber besser um 20°C, sowie eine Luftfeuchte von ca. 50 % haben. Sorgen Sie in dem betreffenden Raum wegen der Trocknungszeit und der Verdunstung für gute Belüftung. Alte und bereits behandelte Oberflächen mit Schleifpapier Korn 180 schleifen. Gründlich staubsaugen. Die Oberfläche gründlich mit Intensive Wood Cleaner, 1:20 mit Wasser gemischt, reinigen. Danach mit reinem Wasser nachwischen. Nach der Reinigung mindestens 8 Std. bei 20°C trocknen lassen. Öl gründlich umrühren.

### Immer daran denken

Wir empfehlen einen Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle um das Ergebnis beurteilen zu können.

### Letzter Schliff

Körnung 180.

### Behandlung

Eine passende Menge Öl mit einem Pinsel in einer gleichmäßigen, deckenden Schicht verteilen. Soweit möglich, sollte die Plattenrückseite mindestens einmal geölt werden. Etwa 30 Min. bei 20°C warten, während das Öl in das Holz eindringt. Auf trockene Stellen nochmals Öl auftragen. Mit dem roten oder weißen WOCA-Handschrubber in Faserrichtung des Holzes polieren. Das steigert die Widerstandsfähigkeit der Oberfläche. Danach alles

überschüssige Öl mit einem flusenfreien Baumwolltuch abwischen. Die Oberfläche muss vollständig frei von überschüssigem Öl sein. Wird die Oberfläche nicht hinreichend sorgfältig abgewischt, trocknet sie klebrig. Die Platte 1 Std. lang ruhen lassen und dann die Punkte wiederholen. Die Platte sollte vor der Benutzung 2-3 Mal behandelt werden. Bei der letzten Behandlung im nassen Öl mit Nassschleifpapier Korn 280-400 schleifen, danach mit einem flusenfreien Baumwolltuch abwischen.

#### **Bitte beachten**

Die Holzfeuchte darf 18 % nicht überschreiten. Hohe Temperatur und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeiten. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeiten. Die Arbeitsplatte sollte mindestens einmal im Jahr oder bei Bedarf nachgeölt werden. Verwenden Sie für ein sehr gutes Ergebnis Arbeitsplattenöl oder WOCA Pflegegel. Wiederholen Sie für eine noch gründlichere Aufarbeitung das gesamte Verfahren.

## Trockenzeit

**Zwischen den Schichten:** 30-60 Minuten bei 20°C

**Leichte Verarbeitung:** 24 Stunden bei 20°C

**Empfehlung:** Das Öl ist erst nach ca. 1 Woche ganz ausgehärtet und die Platte sollte in dieser Zeit vorsichtig behandelt werden. Verschüttete Flüssigkeiten müssen sofort aufgenommen werden. Die Feuchte im Holz sollte max. 18% betragen. Hohe Temperatur und niedrige Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit.

**Durchgehärtet:** 7 Tage bei 20°C.

## Technische Daten

**VOC:** 300 g/l, Grenzwerte für den VOC-Höchstgehalt (A/i (Lb)): 500 g/l.

**GIS code:** Ö60

**Dichte:** 0.90-0.95 g/ml.

**Haltbarkeit:** 3 Jahre

**Verarbeitungstemperatur:** +15-30°C bei ugf. 50% Luftfeuchte.

**Ergiebigkeit:** 12-15 m<sup>2</sup>/L

**Farben:** Natur, Schwarz, Weiß, Grau

**Werkzeugreinigung:** Mit WOCA Verdünner oder Terpentin

**Lagerung:** 10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht). Im Winter frostfrei, im Sommer kühl lagern.

**Verpackung:** .75

**Viskosität:** 30-35 Sek. DIN Cup 4

**Geruch:** Charakteristik

## Pflege und Folgeprodukte

**Festkörperanteil: 70-75%**

### **Pflege und Reinigung**

Reinigung: Verwenden Sie für die tägliche Reinigung WOCA Natural Soap oder WOCA Natural Soap on spray. Pflege: Pflegen Sie die Arbeitsfläche mit Öl. Verwenden Sie für ein hervorragendes Ergebnis Arbeitsplattenöl oder WOCA Pflegegel. Befolgen Sie für eine gründlichere Wiederherstellung das gesamte Verfahren.

### **Pflege und Folgeprodukte**

Maintenance Gel, #527802A

WOCA Denmark A/S  
Tværvej 6  
DK - 6640 Lunderskov  
+45 9958 5600  
info@wocadenmark.com  
wocadenmark.com

*Diese Angaben beruhen auf umfassenden Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Da die Gegebenheiten, unter denen das Produkt eingesetzt wird, nicht von WOCA Denmark A/S beeinflusst werden können, können wir nur die Qualität des Produkts garantieren. WOCA Denmark A/S übernimmt keinerlei Haftung für nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder Umgang mit dem Produkt. Das Produkt kann als Halbfabrikat gelten, da das Ergebnis von Konstruktion, Beschaffenheit des Untergrunds, Vorbehandlung, Temperatur, Luftfeuchte, Aufbringen u. a. m. abhängt. WOCA Denmark A/S behält sich vor, das Produkt und die angegebenen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Diese Produktbeschreibung ersetzt alle früheren Versionen.*