



Arbeitsplatten-Öl

Sehr strapazierfähiges, wasserabweisendes und abriebfestes Öl für rohes und geöltes Holz im Innenbereich.



1 Liter reicht für ca. 15 m² je Anstrich



Überarbeitbar nach 24-48 Stunden



Eigenschaften:

Spezielle Öl-Wachs-Kombination auf Basis von Leinöl, Sonnenblumenöl, Sojaöl und Carnaubawachs. Erhält die natürliche Schönheit des Holzes und betont die spezifische Maserung. Dringt tief ins Holz ein und verleiht einen farblosen, atmungsaktiven Oberflächenschutz, der vor Wasser und Schmutz schützt und gegen haushaltsübliche Reiniger und Trinkalkohol beständig ist. Der getrocknete Anstrich erfüllt die DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug) und die DIN 53160 (speichel- und schweißecht).

Anwendungsbereiche:

Zur Behandlung von rohen oder geölten Massivholzoberflächen. Ideal geeignet für Küchenarbeitsplatten, Wohn- und Esstische sowie stärker strapazierte Möbeloberflächen im Innenbereich.

Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Leinöl, Sonnenblumenöl, Sojaöl und Carnaubawachs, entaromatisiertes Testbenzin und 2-Butanonoxim

Technische Daten

Dichte bei 20° C: ca. 0,881 g/cm³ (DIN 51757)

Viskosität: ca. 20s im DIN 4mm-Becher

Verdünnung: gebrauchsfertig

Geruch: geruchsarm

Farbtöne:

farblos

Gebindegrößen:

250 ml, 750 ml

Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 5 Jahre. Anbruchgebinde nach Entnahme dicht verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr.: 080111).

Wassergefährdungsklasse:

WGK 2 (wassergefährdend)

Warnhinweise:

Geeignete Schutzkleidung tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Mit Öl getränkte Arbeitsmittel wie Putzlappen oder Schutzkleidung können zur Selbstentzündung neigen. Daher nach Gebrauch mit Wasser tränken und glatt ausgebreitet im Freien trocknen lassen und entsorgen. Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

VERARBEITUNG

Vorbereitung:

Die zu behandelnde Holzoberfläche muss sauber, trocken sowie fett- und harzfrei sein. Die Oberfläche mit Körnung 180 anschleifen und gründlich entstauben.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Nicht unter 12 °C verarbeiten. Mit einem Pinsel oder Ölroller gleichmäßig satt auftragen und ca. 30 Minuten einziehen lassen. Danach nicht eingedrungenes, überschüssiges Öl mit einem sauberen Baumwolltuch oder CLOU Poliertuch restlos entfernen und die Oberfläche trockenpolieren. 1-2 Tage bei guter Belüftung durchtrocknen lassen und nachpolieren. Behandlung wiederholen bis die Oberfläche kein Öl mehr aufnimmt.

Ergiebigkeit:

1 Liter reicht für ca. 15 m² je nach Saugfähigkeit des Holzes.

Trocknung:

Bei 23 °C und 50% relativer Luftfeuchte sowie guter Belüftung ist der Anstrich nach 24-48 Stunden überarbeitbar. Vollständige Belastung nach 10 Tagen. Während der ersten 3 Trocknungstage die behandelte Oberfläche vor Wasser schützen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Verwendete Pinsel sofort nach Gebrauch mit CLOU Universal-Farblöser oder CLOU EV-Verdünnung reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Besondere Hinweise:

Bei hohen Temperaturen und niedriger Luftfeuchtigkeit wird die Trockenzeit verkürzt. Öl-, Werkstück- und Umgebungstemperatur dürfen während der Verarbeitungs- und Trocknungszeit nicht unter 12 °C liegen. Die Holzfeuchte soll 8-12% betragen. Das Anlegen einer Probefläche wird empfohlen.

Technische Information

Stand Mai 2015

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden Arbeits-

bedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungstechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, in jedem Falle unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.