



# Arbeitsplatten-Öl [eco]

Langlebige, schmutzabweisende Holzveredelung im Innenbereich



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	360 672
	<b>Größe / Menge</b>	<b>3 x 0,375 l 3 x 0,75 l</b>
	Gebinde-Typ	Eimer W Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	83 01
	<b>Art.-Nr.</b>	
farblos	7697	■ ■
natureffekt	7698	■ ■

### Verbrauch



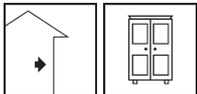
40 - 50 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang

Der Verbrauch hängt stark von der Saugfähigkeit des Holzes und vom Endschliff ab.

2 Arbeitsgänge, dünn streichen oder rollen.

Materialüberschuss mit einem fusselfreien Baumwolltuch bei jedem Arbeitsgang nach ca. 20 - 30 Min. entfernen.

### Anwendungsbereiche



- Holz innen
- Küchenutensilien aus Holz
- Tisch- & Arbeitsplatten
- Hochwertige Massivholzmöbel
- Farbton "natureffekt" nur für helle Hölzer z. B.: Eiche, Esche & Fichte

### Eigenschaften

- Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe: mindestens 90 %
- Veganes Produkt aufgrund der uns vorliegenden Informationen
- Einfache Verarbeitung
- Dringt tief ein & betont die natürliche Struktur des Holzes
- Langlebig, schmutzabweisend, strapazierfähig
- Dünnere Schutzfilm gegen Schmutz und Feuchtigkeit
- Gute Beständigkeit gegen ausgewählte haushaltsübliche Substanzen gem. DIN 68861, 1B (z. B. Wasser, Cola, Bier, Tee, Kaffee, Wein & Reinigungsmittel)
- Recyclingfähiges Metallgebände

### Produktkenndaten

Bindemittel	Alkydharz auf Basis erneuerbarer Rohstoffe
Dichte (20 °C)	Ca. 0,96 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	Ca. 500 mPas
Geruch	Mild
Glanzgrad	Matt

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

### Zertifikate

- **DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"**
- **Unbedenklichkeitserklärung Lebensmittelkontakt**

### Prüfnormen

Emissionsarm gem. AgBB-Schema

### Zusätzliche Informationen

- **Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag**
- **Pflege von geölten Flächen**



### Mögliche Systemprodukte

- **MultiSil (7380)**
- **Veloursrolle (4442)**
- **Wartungs- & Pflegeset (7739)**

### Arbeitsvorbereitung

#### ■ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.

Holzfeuchtigkeit: 8 - 12 %

#### ■ Vorbereitungen

Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen.

Fettige und harzhaltige Hölzer mit Verdünnung & Pinselreiniger abwaschen.

Holzschliff für Möbeloberflächen o. Ä. nicht feiner als P 180

### Verarbeitung



#### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +15 °C bis max. +30 °C.

Material gut aufrühren.

Mit Flächenstreicher oder Rolle dünn auftragen.

Auf unterschiedlich stark saugenden Hölzern durch Verschlichten gleichmäßige Verteilung gewährleisten.

Materialüberschuss mit fusselfreiem Baumwolltuch nach ca. 20 - 30 Min. entfernen.

Für Möbelstücke ggf. Gazeballen/Baumwolltuch verwenden.

Nach Trocknung zweiten Anstrich ohne Zwischenschliff vornehmen.

Im Schrankinneren und Schubladen nur 1x dünn mit einem fusselfreien Baumwolltuch aufbringen.

### Verarbeitungshinweise



Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Vor der Beschichtung von technisch modifizierten Hölzern und Holzwerkstoffen ist eine Probelackierung sowie ein Eignungstest für das gewünschte Einsatzgebiet vorzunehmen.

Nur auf saugenden Hölzern und Untergründen verwenden. Lackierte oder bereits versiegelte Oberflächen sind nicht geeignet.

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.

**Gefahr der Selbstentzündung (DGUV Information 209-046). Darf nicht mit NC-haltigen Lacken oder Beizen am gleichen Arbeitsplatz verarbeitet werden, verunreinigte Textilien (z. B. Putzlappen, Arbeitskleidung, Staubauffangbehälter) in feuerfesten Abfallbehältern sammeln und brandsicher (unter Wasser) entsorgen.**

#### ■ Trocknung

Überarbeitbar: nach Trocknung über Nacht

In den ersten Tagen: schonende Nutzung (z. B. Wasserbelastung)

Empfohlene Trocknungszeit bis zur Versiegelung mit MultiSil: >7 Tage (Glättmittelrückstände sofort entfernen)

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Die Trocknung ist abhängig von der Holzart und der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Kann durch Materialüberschuss auf nicht saugenden Stellen, bei niedrigen Temperaturen, geringem Luftwechsel und hoher Luftfeuchtigkeit zu Trocknungsverzögerungen führen.

#### ■ Verdünnung

Verarbeitungsfertig

### Hinweise

DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente":

Dieses Produkt hält die Grenzwerte für die Migration von Schwermetallen an Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3 ein und erfüllt damit eine von mehreren weiteren Anforderungen an die Sicherheit von Kinderspielzeug gemäß EU-„Spielzeugrichtlinie“ (2009/48/EG).

Im Renovierungsfall die gesäuberte Fläche ansatzfrei nachbehandeln.

Wasserränder oder Flecken auf Möbeln mit Stahlwolle (Feinheitsgrad 000) entfernen und dünn nachbehandeln.

"Pflegeanleitung für geölte Flächen" beachten.

### Arbeitsgeräte / Reinigung



Naturborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Veloursrolle, Gazeballen/fusselfreies Baumwolltuch

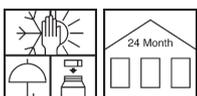
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen.

Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

#### Remmers Werkzeuge

- **Veloursrolle (4442)**

### Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.

Angebrochene Gebinde schnellstmöglich verarbeiten.

**Sicherheit / Regularien**

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

Ö20+

**Entsorgungshinweis**

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

**Sicherheitshinweise**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.  
 Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden.  
 Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.  
 Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.  
 Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden.  
 Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.  
 Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.  
 Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.  
 Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.  
 Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

**Volldeklaration gemäß VdL-RL 01**

Produktgruppe: Naturharzfarben  
 Inhaltsstoffe: leinölbasiertes Alkydharz, Eisen, Mangan, biologisch abbaubares, mikronisiertes Polymer mit wachsartigen Eigenschaften auf Basis erneuerbarer Rohstoffe.

**VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)**

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/f): max. 700 g/l (2010).  
 Dieses Produkt enthält < 20 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/f
2010:	700g/l
max.:	20g/l

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.