



## Möbelöl

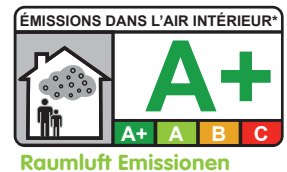
lösemittelfrei

150 ml - 375 ml - 1 l - 2,5 l - 10 l



Als Grundierung und Endbeschichtung sowie zur Pflege für Möbel, Innenausbau und Spielzeug. Für saugfähige Oberflächen aus Holz.

- volldeklariert und emissionsarm
- aus natürlichen Rohstoffen
- 98% nachwachsend und mineralisch
- farblos
- atmungsaktiv und antistatisch
- schmutz- und wasserabweisend
- schweiß- und speichelecht

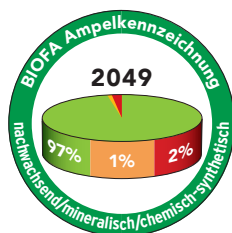


### Eigenschaften:

BIOFA Möbelöl ist eine spezielle Verkochung und Mischung aus natürlichen Ölen, Harzen, Bienen- Carnauba- und Reisschalenwachs. Das Öl hat durch seinen hohen Hanfölanteil im Gebinde einen grünen Farbton, der aber auf der durchgetrockneten Holzoberfläche nicht mehr sichtbar ist. Es eignet sich für alle Holzoberflächen im Möbel- und Innenausbau. Das Öl dringt gut in das Holz ein, belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer und schafft diffusionsfähige, widerstandsfähige und antistatische Oberflächen.

### Inhaltsstoffe:

Leinöl, Hanföl, Holzöl, Sojaöl, Ricinenöl-Kolophonharzverkochung, Reisschalenwachs, Bienenwachs, Carnaubawachs, Mattierungsmittel, Hydrophobierungsmittel, Entschäumer, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.



### Arbeitsschritte:

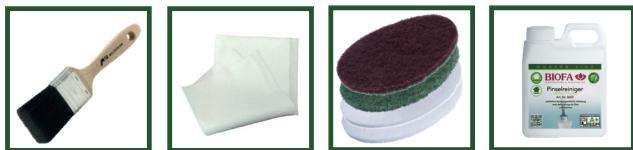
- 1. Vorbehandlung:** Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte max. 12 %) und frei von Verunreinigungen und Altanstrichen sein. Endschliff Korn 180 - 220 wird empfohlen.
- 2. Grundanstrich:** Evtl. gebildete Schutzhaut entfernen und gründlich aufrühren. Mit Pinsel, fusselfreiem Lappen oder im Spritzverfahren dünn auftragen. Nach 30-50 Minuten Eindringzeit das Öl mit grünem Pad einpolieren und anschließend mit einem weißen Pad auspolieren.
- 3. Schlussanstrich:** Ein zweiter Auftrag nach 6-12 Stunden verbessert die Qualität der Oberfläche.
- 4. Reinigung der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Pinselreiniger 0600 (lösemittelfrei) oder Verdünnung 0500 reinigen.
- 5. Pflege:** Bei Bedarf etwas Möbelöl auf einen weichen, fusselfreien Lappen geben, hauchdünn und gleichmäßig auftragen. Die Oberfläche anschließend auspolieren.



## Wichtig:

**Vorversuche durchführen! Bei der Verarbeitung und Trocknung für optimale Frischluftzirkulation sorgen! Nicht unter 16°C verarbeiten!**

## Werkzeug-Empfehlung:



1. 009949 / 009934 Flachpinsel 50 mm / 70 mm für ölige Produkte
2. 038938 Bamboo Pad 360 x 360 mm
3. 009952 / 009996 Walzenbügel für 100 mm / 180 mm Walze
4. 009963 / 009925 Pad grün mit / braun ohne Haftlies zum Auspadden für Exzenterschleifmaschine
5. 009974 / 009984 Pad weiß mit / ohne Haftlies zum Einpadden und trocken Auspolieren für Exzenterschleifmaschine
6. 0600 BIOFA Pinselreiniger zum Reinigen der Arbeitsgeräte

## Trocknung:

Trocken und überstreichbar nach ca. 6-12 Std. (20°C / 50-55 % rel. Luftfeuchte).

Die Durchtrocknung und volle Belastbarkeit wird nach 7-10 Tagen erreicht.

## Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag:

20-30 ml/m<sup>2</sup> bzw. 35-50 m<sup>2</sup>/l, hängt aber stark von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab.

## Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Hautbildung möglich. Die Haut vor erneutem Gebrauch entfernen, Öl evtl. durchsieben!

## Gebinde:

150 ml Glasflasche  
375 ml, 1 l, 2,5 l, 10 l Blechdose/-eimer

## Entsorgung:

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde bei Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben bzw. nach den jeweils lokalen/ nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

EAK-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 12

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

**Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien und Kleider luftdicht in Metallbehälter aufbewahren oder wässern und auf nicht brennbarem Untergrund ausgebreitet trocknen lassen –(Selbstentzündungsgefahr!) Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen. Auf ausreichenden Hautschutz achten! Bei Spritzverarbeitung den Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen und geeigneten Atemschutz (Kombifilter A2/P2) und Schutzbrille tragen. Bei Schleifarbeiten Atemschutz (Staubfilter P2) verwenden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich.**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

---

2049 enthält max. 1 g/l VOC.

---

GISCODE: Ö10+