



Tauchöl

lösemittelfrei

0,15 - 2,5 l - 10 l



Als Grundierung und Endbeschichtung für Möbel und Spielzeug. Für saugfähige Oberflächen aus Holz.

- volldeklariert und emissionsarm
- aus natürlichen Rohstoffen
- farblos
- atmungsaktiv und antistatisch
- schmutz- und wasserabweisend
- widerstandsfähig
- erfüllt die Kinderspielzeugnorm EN 71 Teil 3+9-11



Eigenschaften:

Farbloses Öl aus hochwertigen, natürlichen Rohstoffen für Möbeloberflächen. Dringt gut ein, belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer und ergibt widerstandsfähige, diffusionsfähige und antistatische Oberflächen. Erfüllt die Kinderspielzeugnorm EN 71 Teil 3 + 9-11.

Inhaltsstoffe:

Leinöl, Olivenöl, Distelöl, Walnussöl, Sojaöl, Citral, Kobalt-Polymer-Trockenstoff, Zirkonium-, und Mangan-Trockner.

Arbeitsschritte:

1. **Vorbehandlung:** Untergrund muss trocken (Holzfeuchte unter 12 %) und frei von fettigen Verunreinigungen sowie staubfrei sein. Vorschliff (Korn 240) wird empfohlen.
 2. **Verarbeitung:** Das Öl wird im Tauchverfahren aufgebracht. Nach ausreichender Eindringzeit wird es eingebürstet oder auspoliert. Als Finish kann ein zweiter Auftrag mit demselben Produkt erfolgen. Die Arbeitsschritte werden den Prozesszeiten angepasst.
- Wichtig:** Vorversuche durchführen! Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen! Nicht unter 16°C verarbeiten!
- Reinigung der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Pinselreiniger 0600 (lösemittelfrei) oder BIOFA Verdünnung 0500 reinigen.



Werkzeug-Empfehlung:



1. 009963 / 009925 Pad grün mit / braun ohne Haftlies zum Auspadden für Exzenterschleifmaschine

2. 009974 / 009984 Pad weiß mit / ohne Haftflies zum Einpadden und trocken Auspolieren für Exzenterschleifmaschine

3. 0600 BIOFA Pinselreiniger zum Reinigen der Arbeitsgeräte

Trocknung:

Nach 12-24 Std. trocken und überarbeitbar, nach 7-10 Tage durchgetrocknet und voll belastbar (20°C/50-55 % rel. Luftfeuchte).

Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag:

1. Anstrich ca. 60 -110 ml/m² bzw. 10 - 16 m²/l

Die Ergiebigkeit hängt stark von der Saugfähigkeit des Holzes und dem Anteil der Stirnseite auf dem zu beschichtenden Holzstück ab.

Lagerung:

Kühl und gut verschlossen. Hautbildung möglich. Vor erneutem Gebrauch entfernen. Öl evtl. durchsieben.

Gebinde:

150 ml Glasflasche
2,5 l, 10 l Blecheimer

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 getränktes Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11*

Gefahrenhinweise:

Enthält CITRAL. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Allergiker: Tel.: +49(0)7164-9405-0

Sicherheitshinweise:

Mit Produkt getränktes 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. Bei Spritzverarbeitung den Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen und geeigneten Atemschutz (Kombifilter A2/P2) tragen. Bei Schleifarbeiten Atemschutz (Staubfilter P2) verwenden. Auf ausreichenden Hautschutz achten. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich!

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

8662 enthält max. 3 g/l VOC (natürliches ätherisches Öl).