



Intensivöltreiniger

1 l - 2,5 l



Grund- und Öltreiniger für Böden aus Holz, Kork und Linoleum, die mit mit Universal Hartöl 2044, Hartwachsöl 2055, Parkettöl 2059, Möbelöl 2049 und Arbeitsplattenöl 2052 behandelt sind.

- volldeklariert
- mit natürlichen Rohstoffen
- gebrauchsfertig
- hochwirksam
- einfach zu verarbeiten
- reinigend
- pflegend

Eigenschaften:

BIOFA Intensivöltreiniger ist ein hochwertiges natürliches Reinigungsöl zur Grundreinigung von Holz-, Kork- und Linoleumoberflächen, die mit BIOFA Universal Hartöl 2044, Hartwachsöl 2055, Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052 oder Parkettöl 2059 behandelt wurden.

Grundsätzlich ist der Intensivöltreiniger auch für andere oxidativ trocknenden Ölsysteme nach vorherigem Versuch verwendbar.

Inhaltsstoffe:

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Leinöl, Kolophoniumharz-Lösung, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Matierungsmittel, Mikrowachs, Quellton, Hydrophobierungsmittel, Netzmittel, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

Arbeitsschritte:

1. Vorbehandlung: Zuerst mit Besen, Mopp oder Staubsauger eine sehr gründliche Trockenreinigung durchführen.

2. Verarbeitung: Intensivöltreiniger mit kurzflorigem Bodenwischer (Mopp) oder Gummiabzieher gleichmäßig auftragen und im noch nassen Zustand mit einer Einscheibenmaschine und grünem Pad einmassieren, bis sich die Schmutzschicht auflöst. Dann das verschmutzte Öl vollständig mit einem Gummiabzieher abziehen und in ein leeres Gebinde aufnehmen. Anschließend die Oberfläche mit einem weißen Pad trocken auspolieren. Nach der Reinigung kann die Oberfläche sofort eingepflegt werden.

Im Möbel- und Arbeitsplattenbereich den Auftrag und die Reinigung mit Pinsel, Lappen und entsprechenden Pads vornehmen.

3. Einpflege bei Böden mit Parkettöl 2059: Ein weißes Pad mit BIOFA Parkettöl 2059 vollständig benetzen und damit die Oberfläche dünn auspolieren. Bei Bedarf das Öl mit wenigen Spritzern auf den Boden nachsteuern. Alternativ kann je nach vorheriger Behandlung Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052 oder auch schichtbildend Hartwachsöl 2055 oder Universal Hartöl 2044 aufgetragen werden.



Wichtig:

2044 und 2055 dürfen nicht auspoliert werden.
Bitte die jeweiligen Technischen Merkblätter beachten!
Achtung: Vorversuche durchführen! Bei der Verarbeitung und Trocknung für optimale Frischluftzirkulation sorgen! Nicht unter 16°C verarbeiten.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Verdünnung 0500.

Trocknung:

Gereinigte Oberfläche über Nacht gut austrocknen lassen. Nach 8-12 Std. Trockenzeit (20°C/50-55 % rel. Luftfeuchte) kann die Einpflege vorgenommen werden.

Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag

30-40 ml/m² bzw. 25-35 m²/l.

Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Hautbildung möglich. Haut vor erneutem Gebrauch entfernen. Öl evtl. durchsieben. Reste in kleinere Gebinde umfüllen und luftdicht verschließen.

Entsorgung:

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde bei Sammelstelle für Altfarben/Altacke 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. AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11*

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. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. 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. Während der Verarbeitung und Trocknung für optimale Frischluftzirkulation sorgen! Bei Verarbeitung im Spritzverfahren für ausreichende Absaugvorrichtung und Atemschutz sorgen. Beim Erwärmen oder Versprühen können explosive Dampf-/Luftgemische entstehen! Auf ausreichenden Hautschutz achten. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen! Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich! Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich!

2057 enthält max. 450 g/l VOC.
