

BIOFA Teaköl Art. Nr. 3752

Eigenschaften

BIOFA Teaköl ist eine farblose Verkochung aus natürlichen Ölen und Harzen zur Holzoberflächenbehandlung für Garten- und Terrassenmöbeln im Außenbereich. Belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Untergründe und ergibt eine offenporige, seidenglänzende, pflegeleichte Oberfläche, die das Holz vor Witterung schützt. Es eignet sich zur Grundbehandlung wie zur Pflege wetterstrapazierter Gartenund Terrassenmöbel und ist für alle Holzarten sowie Thermohölzer und geflammte Hölzer geeignet.

Inhaltsstoffe

Leinöl, aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Holzöl, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochung, Zinkoxid, Mikrowachs, Quellton, Entschäumer, Netzmittel, Zirkonium-, Kobalt- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

Arbeitsschritte:

1. Vorbehandlung

Die Untergründe müssen trocken (Holzfeuchte max.12 %) und sauber sein, evtl. mit BIOFA Verdünnung 0500 reinigen. Alte Anstriche gründlich entfernen. Endschliff bei Gartenmöbeloberflächen mit 180-240er Körnung.

2. Verarbeitung

BIOFA Teaköl durch Streichen oder Rollen gleichmäßig auftragen und trocknen lassen. Ein zweiter Auftrag mit vorausgegangenem Zwischenschliff (240er

Korn) erhöht die Lebensdauer der Oberfläche und macht sie pflegeleichter.

Wichtig: Unbedingt Vorversuche durchführen! Nicht unter 12° C verarbeiten! Gebinde aus unterschiedlichen Chargen vor der Verarbeitung mischen! Die Möbel regelmäßig reinigen und auf eine geschlossene Ölschicht achten! Evtl. Pilzbefall sofort entfernen und bei Bedarf, jedoch mind. einmal im Jahr nachölen. Im Winter geschützt lagern.

Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte in Innenräumen ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen! Behandelte Möbel nicht vor mind. 48 Stunden Trockenzeit benützen.

3. Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Verdünnung 0500 reinigen.

4. Pflege

Zur Pflege wird das Öl einmal dünn mit Pinsel oder Lappen aufgetragen.

Trocknung

Nach 6-10 Stunden staubtrocken, nach 12 Stunden schleif- und überstreichbar (20°C / 50-55% rel. Luftfeuchte).

Verbrauch/Ergiebigkeit pro Anstrich

Auftrag 70-100 ml/m² bzw. 10-14 m²/l,
Auftrag 30-50 ml/m² bzw. 20-30 m²/l.
Hängt aber stark von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab.

Die Angaben und Hinweise des Technischen Merkblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung der Fa. BIOFA vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



Lagerung

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

Gebinde

0,150 I / 0,375 I / 1 I / 2,50 I Blechgebinde

Entsorgung

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde bei Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben bzw. nach den jeweils örtlichen/ 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*

Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. 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) tragen. Beim Erwärmen oder Versprühen können explosive Dampf-/Luftgemische entstehen! Schleifarbeiten Atemschutz (Staubfilter P2) verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich!

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

3752 enthält max. 270 g/l VOC.

Die Angaben und Hinweise des Technischen Merkblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung der Fa. BIOFA vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.