

BIOFA Teaköl Art. Nr. 3752

Eigenschaften

BIOFA Teaköl ist eine farblose Verko-
chung aus natürlichen Ölen und Harzen
zur Holzoberflächenbehandlung für Gar-
ten- und Terrassenmöbeln im Außenbe-
reich. Belebt und vertieft die natürliche
Struktur und Tönung der behandelten
Untergründe und ergibt eine offenporige,
seidenglanzende, pflegeleichte Oberflä-
che, die das Holz vor Witterung schützt.
Es eignet sich zur Grundbehandlung wie
zur Pflege wetterstrapazierter Garten-
und Terrassenmöbel und ist für alle
Holzarten sowie Thermohölzer und ge-
flamnte Hölzer geeignet.

Inhaltsstoffe

Leinöl, aromatenfreies hochgereinigtes
Testbenzin, Holzöl, Ricinenöl-Kolopho-
niumharzverko-
nung, Zinkoxid, Mikro-
wachs, Quellton, Entschäumer, Netzmit-
tel, Zirkonium-, Kobalt- und Mangan-
Trockner, Antioxidans.

Arbeitsschritte:

1. Vorbehandlung

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

2. Verarbeitung

BIOFA Teaköl durch Streichen oder Rol-
len gleichmäßig auftragen und trocknen
lassen. Ein zweiter Auftrag mit voraus-
gegangenem Zwischenschliff (240er

Korn) erhöht die Lebensdauer der Ober-
fläche und macht sie pflegeleichter.

Wichtig: Unbedingt Vorversuche durch-
führen! Nicht unter 12° C verarbeiten!
Gebinde aus unterschiedlichen Chargen
vor der Verarbeitung mischen! Die Möbel
regelmäßig reinigen und auf eine ge-
schlossene Ölschicht achten! Evtl. Pilz-
befall 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! Behan-
delte Möbel nicht vor mind. 48 Stunden
Trockenzeit benützen.

3. Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Ver-
dünnung 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

1. Auftrag 70-100 ml/m² bzw. 10-14 m²/l,
2. 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.

Lagerung

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

Gebinde

0,150 l / 0,375 l / 1 l / 2,50 l 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! Bei 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.