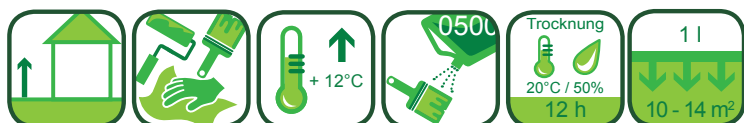




Teaköl

150 ml - 750 ml - 2,5 l



Pflege und Grundbehandlung für Garten- und Terrassenmöbel Für Teakholz, Tropen- und Laubhölzer

- farblos
- mit Naturölen
- offenporig
- pflegeleicht
- strapazierfähig
- schmutz- und wasserabweisend

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, seidenglanzende, pflegeleichte Oberfläche, die das Holz vor Witterung schützt.

Eignet sich zur Grundbehandlung wie zur Pflege wetterstrapazierter Garten- und Terrassenmöbel aus Teak- und anderen Tropenhölzern, Nadel- und Laubhölzern.

Inhaltsstoffe:

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

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 180er 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.
- 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.

Wichtig:

Unbedingt Vorversuch durchführen! Nicht unter 12° C verarbeiten! 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.



Trocknung:

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

Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag:

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.

Lagerung:

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

Entsorgung:

Flüssige Produktreste bei Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben bzw. nach den jeweils örtlichen 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. Nicht restentleerte und gereinigte Gebinde sind wie das Produkt zu behandeln und zu entsorgen!

Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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 VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren für ausreichende Absaugvorrichtung und Atemschutz sorgen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Beim Erwärmen oder Versprühen können explosive Dampf-/Luftgemische entstehen! Bei der Verarbeitung auf ausreichenden Hautschutz achten. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen! Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich!

3752 enthält max. 250 g/l VOC

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11*