

Teak-Öl

Yacht- und Gartenmöbelöl

- lösemittelfrei
- schützt vor Vergrauen
- einfach in der Anwendung

Geeignet für: Exotenhölzer, besonders: Red Cedar, Teak u. a. Pflegeöl für Möbel und Decks auf Yachten, Booten und Terrassen. Enthält Pigmente, die UV-Strahlen wirksam blockieren und schützt das Holz vor Vergrauung und Feuchtigkeit. Das Teak-Öl ist seidenmatt, rutschfest und schützt die Oberfläche vor Algen- und Moosbildung durch schnelle Abtrocknung.

Anwendung/Verarbeitung:

- Oberfläche muss sauber und staubfrei sein.
- Vergrauungen mit Reiniger entfernen.
- Verarbeitungstemperatur über 8° C.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren bzw. schütteln.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich, Probeanstrich erforderlich.
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen

Teak-Öl auf blankes, unbehandeltes Holz auftragen. Nach zweimaligem Auftragen mit Pinsel, Rolle oder Spritzdüse ist das Holz wetterfest. Zur besseren Sättigung des Holzes empfiehlt sich ein Auftrag »nass in nass«. Die Trockenzeit beträgt ca. 12 Std. (abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur). Auffrischung je nach Exposition 1 – 2 mal jährlich nach gründlicher Reinigung.

Verbrauch: Ca. 60 – 70 ml/m², d. h. 1 Liter Teak-Öl reicht für ca. 15 m² geölte Fläche pro Auftrag. Bei sägerauem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 – 3).

Reinigung: Reinigen der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im ungeöffneten Gebinde 3 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

Inhaltsstoffe: Veredelte Naturöle, Wasser, Eisenoxydpigmente und natürliche Emulgatoren, Konservierungsstoffe.

Wichtige Hinweise: Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S28: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. S29: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nicht entflammbar. Sicher für den Flugtransport. Nur völlig leere Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/f): 150g/l (2007)/ 130g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 5g/l VOC.

Gebindegrößen: 1 Liter (Kanister), 2,5 Liter (Kanister) und größer.

