

# Holzpflege-Öl TC6318

Pflege für hochwertige Terrassen und Gartenmöbel



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Zur Imprägnierung, Auffrischung und Pflege von allen Harthölzern wie Teak, Eiche, Bangkirai, Mahagoni, Meranti etc. im Außenbereich wie z. B. Gartenmöbel, Pergolen, Gartenparkett, Sichtschutz, etc.

### Eigenschaften

- Farbauffrischend
- Tiefenwirksam
- Für außen

### Farbton

Farblos, Teak, Douglasie, Bankirai

### Dichte

Ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>

### Bindemittelart

Naturöl

### Inhaltsstoffe

Naturöl, anorganische Pigmente, Kohlenwasserstoffe, Additive.

### Produkt-Code

M-DF04

### Gebindegröße

750 ml und 2,5 L

## Verarbeitung

### Untergrund

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken und tragfähig sein. Abgewittertes Holz, lose Holzteile und Altanstriche restlos entfernen sein. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen ca. 18% nicht überschreiten.

Inhaltsstoffreiche Hölzer können die Trocknung deutlich verzögern. Bläuegefährdete Hölzer im Außenbereich mit Holzschutzgrund farblos imprägnieren. BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.

## Auftragsverfahren

Vor Gebrauch gut aufrühren. Mit einem Pinsel oder sauberen Tuch auftragen. Nach ca. 10 Minuten Einwirkzeit überschüssiges Öl mit einem sauberen Baumwolltuch abnehmen. Diesen Vorgang wiederholen, bis das Holz gesättigt ist und kein Öl mehr aufnimmt.

Hinweis: Holzflächen sind Wartungsflächen. Um eine lange Haltbarkeit des Anstriches zu erreichen, sollte 1x jährlich der Anstrich auf eventuelle Schäden (Hagel, Risse im Holz) überprüft werden.

## Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

## Trockenzeit

Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchte nach ca. 10 Minuten überstreichbar. Durchgetrocknet nach 24 Stunden. Niedrigere Temperaturen und / oder höhere Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

## Verbrauch

Ca. 80-120 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung.

## Verdünnung

Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

## Reinigung der Werkzeuge

Reinigung mit Nitro-Universalverdünner.

## Lagerung

Gebinde stets verschlossen, trocken, kühl aber frostfrei lagern.

## Hinweise

### Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080111.

### Sicherheitshinweise

Während und nach der Verarbeitung Innenräume gründlich lüften. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Haut- und Augenkontakt vermeiden, ggf. sofort mit Wasser spülen. Zum Schutze der Umwelt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erreich gelangen lassen. Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen. Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

**Meffert AG**  
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00800/ 63333782  
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com  
www.tex-color.de

Technische Information Stand 07/2019