



## Technisches Merkblatt

# Meister Terrassenboden-Öl

Pflege für Hartholz-Terrassen



## Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Lösemittelhaltiges Pflegeöl für die regelmäßige Pflege von Holzböden aus Hartholz im Außenbereich. Für Harthölzer wie Teak, Bangkirai, Meranti z. B. Terrassendielen, Gartenparkett, Holzfliesen.
<b>Eigenschaften</b>	Imprägniert, frischt auf und reduziert die vorzeitige Vergrauung des Holzes. Erhöht die Wasserabweisung und Widerstandsfähigkeit des Holzes.
<b>Farbton</b>	Teak
<b>Dichte</b>	Ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelart</b>	Naturöl
<b>Inhaltsstoffe</b>	Naturöl, anorganische Pigmente, Kohlenwasserstoffe, Additive.
<b>Produkt-Code</b>	M-DF04
<b>Gebindegröße</b>	4,0 l

## Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	<p>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.</p> <p>Inhaltsstoffreiche Hölzer können die Trocknung deutlich verzögern. Bläuegefährdete Hölzer im Außenbereich mit Holzschutzgrund farblos imprägnieren. BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.</p>
-------------------	---



## Technisches Merkblatt

### 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.

### Sicherheitsratschläge

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 Erdreich 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.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift 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](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

Technische Information Stand 02/2015