

# Master Colour Oil



## Fußbodenöl für geöltes Holz

Master Color Oil bietet Farbe und Schutz in einem Produkt. Das Öl dringt in das Holz ein und sorgt für eine strapazierfähige Oberfläche mit hoher Wasser- und Schmutzbeständigkeit. Es ist perfekt für den Innenbereich auf allen unbehandelten, neuen oder neu geschliffenen Oberflächen in allen Holzarten geeignet.

- Widerstandsfähig gegenüber Schmutz und Flüssigkeiten wie Wasser, Kaffee, Tee und Rotwein
- In vielen Farben erhältlich
- Verleiht dem Holz eine attraktive, atmungsaktive Oberfläche
- Raumklima geprüft

## Anwendungsbereich

Für unbehandelte, neue oder frisch geschliffene Holzoberflächen.

## Arbeitsbeschreibung

### Vorbereitung

Produkt-, Raum- und Bodentemperatur sollten 15-30°C betragen, die Feuchtigkeit des Holzes max. 12%. Beim Auftragen und während der Trocknungszeit gut lüften. Das Holz muss frisch geschliffen sein, zuletzt mit Korn 100-120. Danach gründlich staubsaugen. Das Holz mit WOCA Intensive Wood Cleaner abwaschen und vor dem Auftragen des Öls mindestens 8 Stunden trocknen lassen.

### Immer daran denken

Wir empfehlen einen Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle um das Ergebnis beurteilen zu können.

### Letzter Schliff

Körnung 100-120.

### Behandlung

Den Master Colour Oil behälter vor und während des Auftragens gründlich schütteln. Kanister mit unterschiedlichen Chargennummern sollten gemischt werden, um Farbunterschiede zu vermeiden. Das Öl in gleichmäßiger Schicht mit einer kurzflorigen Malerrolle (4-6 mm) auftragen. Jeweils Flächen von nicht mehr Jeweils 10 m<sup>2</sup> bearbeiten. Das Öl 10-20 Min. lang einziehen lassen. Wird das Öl schnell aufgesogen, mehr Öl auftragen. Das Öl ins Holz polieren, bis die Oberfläche gesättigt wirkt. Für größere Flächen eine Poliermaschine mit beigem Kissen und kleinere Flächen mit Poliertuch/Kissen von Hand polieren. Überschüssiges Öl mit trockenen, fusselreifen Baumwolltüchern entfernen, bis die Oberfläche nicht mehr nass erscheint. Weiter polieren, bis die ganze Fläche poliert ist und alles überschüssige Öl gründlich entfernt

wurde. Um die Sättigung zu verbessern, kann die Oberfläche binnen 6-12 Std. nach der ersten Behandlung mit 1 dl Master Colour Oil auf 10 m<sup>2</sup> nachpoliert werden. Das Öl gründlich polieren, wie oben beschrieben.

**Bitte beachten**

In den ersten 7 Tagen, in denen das Öl härtet, den Boden nicht befeuchten oder reinigen. Nach 7 Tagen sollte der Boden mit WOCA Natural Soap gereinigt werden, die der Oberfläche zusätzlichen Schutz verleiht.

## Trockenzeit

**Trockenzeit:** 12-24 Stunden bei 20°C

**Durchgehärtet:** 7 tage bei 20°C.

## Technische Daten

**VOC:** 340 g/l, Grenzwerte für den VOC-Höchstgehalt (A/i (Lb)): 500 g/l.

**GIS code:** Ö60+

**Dichte:** 0.90-0.95 g/ml.

**Haltbarkeit:** 3 Jahre

**Verarbeitungstemperatur:** +15-25°C bei ugf. 50% Luftfeuchte.

**Ergiebigkeit:** 10-12 m<sup>2</sup>/L

**Farben:** Natur, Weiß, Hellbraun, Dunkelbraun, Dunkelrotbraun, Granitgrau, Extra Weiß, Walnuß, Schwarz, Antik, Extra Grau

**Werkzeugreinigung:** Mit WOCA Verdünner oder Terpentin

**Lagerung:** 10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht). Im Winter frostfrei, im Sommer kühl lagern.

**Verpackung:** 1 L, 2.5 L, 5 L

**Verdünnung:** WOCA Solvent (kann nicht verdünnt werden)

**Festkörperanteil:** 50-55%

## Pflege und Folgeprodukte

### Pflege und Reinigung

Regelmäßige Reinigung: WOCA Natural Soap oder Oil Refreshing Soap. Mit Maintenance Oil oder Maintenance Gel nach Bedarf nachölen. Bitte beachten: In den ersten 7 Tagen, in denen das Öl härtet, den Boden nicht befeuchten oder reinigen.

*Untergrunds, Vorbehandlung, Temperatur, Luftfeuchte, Aufbringen u. a. m. abhängt. WOCA Denmark A/S behält sich vor, das Produkt und die angegebenen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Diese Produktbeschreibung ersetzt alle früheren Versionen.*