

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 m² 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, fusselfreien 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 m² 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: 145 g/l, Grenzwerte für den VOC-Höchstgehalt (A/i (Lb)): 500 g/l.

GIS code: Ö40

Dichte: 0.90-0.95 g/ml.

Haltbarkeit: 3 Jahre

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

Ergiebigkeit: 10-12 m²/L

Farben: Natur, Weiß; 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

Für die tägliche Reinigung empfiehlt sich die WOCA Naturseife, die das Holz effektiv säubert und pflegt. Ergänzen Sie Reinigung gelegentlich mit WOCA Oil Refreshing Soap, die dem Holz bei jeder Anwendung auch ein wenig Öl hinzufügt. Bei Bedarf mit Pflegeöl oder Pflegegel pflegen.

WOCA Denmark A/S Tværvej 6 DK - 6640 Lunderskov +45 9958 5600 info@wocadenmark.com wocadenmark.com Diese Angaben beruhen auf umfassenden Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Da die Gegebenheiten, unter denen das Produkt eingesetzt wird, nicht von WOCA Denmark A/S beeinflusst werden können, können wir nur die Qualität des Produkts garantieren. WOCA Denmark A/S übernimmt keinerlei Haftung für nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder Umgang mit dem Produkt. Das Produkt kann als Halbfabrikat gelten, da das Ergebnis von Konstruktion, Beschaffenheit des 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.