

Master Colour Oil bietet Farbe und Schutz in einem Produkt. Das Öl dringt in das Holz ein und sorgt für eine verschleißfeste Oberfläche mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Wasser und Schmutz. Das Produkt ist perfekt zum Einsatz im Innenbereich auf allen unbehandelten, neuen oder neu geschliffenen Oberflächen aus jeder Art Holz.



- **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.

Anwendung

Vorbereitung	<p>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.</p> <p>Die Verträglichkeit von Oberfläche und Produkt stets an einer weniger auffälligen Stelle testen.</p>
Letzter Schliff	Korn 100-120
Behandlung	<p>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, 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 m² nachpoliert werden. Das Öl gründlich polieren, wie oben beschrieben.</p>
Bitte beachten	<p>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.</p>

Trockenzeit

Trockenzeit	12-24 Std. bei 20°C
Durchgehärtet	5-7 Tage bei 20°C und 55% Luftfeuchtigkeit



Technische Daten

Dichte:	0,90-0,95 g/ml
Festkörperanteil	Ca. 60 %
Haltbarkeit	3 J.
Anwendungstemperatur	+ 15-30°C
Ergiebigkeit	10-12 m ² /L, depending on wood type and surface.
Ergiebigkeit (gebrauchsfertig)	Ca. 10-12 m ² /l, abhängig von Holzart und Oberfläche
Farben	11 colours
Werkzeugreinigung	Mit WOCA Solvent oder Terpentin.
Aufbewahrung	+10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Frostfrei lagern.
VOC:	Dieses Produkt enthält max. 370 g VOC/l. Der Grenzwert beträgt 500 g VOC/l (Kat. A/i)
Verpackung	1 L - 2.5 L - 5 L
Migration_Test	EN 71-3:2013
Zulassungen	Dänische Raumklimakennzeichnung IBR: TVOC28/A+, GIS: Ö60

Pflege und Folgeprodukte

Wöchentliche Reinigung	Natural Soap, #511010A
Monatliche Pflege	Oil Refreshing Soap, #511210A
Nachölen	Maintenance Oil, #527310A/527410AA Maintenance Gel, #527802A/527902A
Folgeprodukte	Intensive Wood Cleaner, #551525
Werkzeug:	Lackrolle, 4 mm Florlänge, #88004 Malerrollenstiel, 25 mm, #599650 Teleskopstiel, #599651

Contact_Label

WOCA Denmark A/S
Tvæervej 6
DK - 6640 Lunderskov
T +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.