

Maintenance Oil kann zur Auffrischung und Pflege aller oxidierten ölbehandelten Holzoberflächen angewandt werden und ist zur regelmäßigen Pflege ölbehandelter Holzböden besonders geeignet. Kann von Hand mit Polierkissen oder maschinell mit einer Poliermaschine aufgetragen werden (Böden über 8-10 m<sup>2</sup>).

- **Erhöht die Verschleißfestigkeit des Bodens**
- **Betont Glut und Faserstruktur des Holzes**
- **Verleiht dem Holz eine schöne, atmende Oberfläche**
- **Raumklima geprüft**



## Anwendungsbereich

Für Pflege und Instandhaltung von lufthärtenden, geölten Holzoberflächen, insbesondere Böden.

## Anwendung

Vorbereitung	Produkt, Zimmer und Bodentemperatur sollen zwischen 15-35°C sein. Eine ausreichende Belüftung während Auftrag und Trocknen vorsehen, z. B. durch Öffnen von Fenstern und Türen. Den Boden sorgfältig mit WOCA Intensive Wood Cleaner reinigen. Der Boden muss mindestens 8 Stunden lang trocknen. Der Boden muss völlig trocken sein.  Testen Sie stets zuerst an einer weniger auffälligen Stelle die Verträglichkeit von Oberfläche und Produkt.
Behandlung	Den Kanister gründlich schütteln. Ca. 100 ml Öl je 4 m <sup>2</sup> mit Pad, kurzflorigen Anstreicherrolle, Baumwolllappen oder eventuell auf größeren Flächen mit einer Poliermaschine auftragen. Es ist darauf zu achten, dass das Maintenance Oil völlig in das Holz eingearbeitet wird. Weiter polieren, bis das Holz gesättigt ist und die Bodenfläche ein gleichmäßiges Aussehen annimmt. Den Boden mit sauberen, trockenen Baumwolllappen abwischen, vor dem Ölen der nächsten Fläche. Danach darf der Boden nicht feucht wirken; auf der Oberfläche darf kein überschüssiges Öl zurückbleiben. Nach diesem Verfahren den ganzen Boden behandeln.
Bitte beachten	In den ersten 48 Stunden, in denen das Öl aushärtet, den Boden nicht befeuchten oder reinigen.

## Trocknungszeit

Trocknungszeit bei maschinelltem Polieren	4 Stunden bei 20°C
Trocknungszeit bei manuellem Polieren	24-48 Stunden bei 20°C
Durchgehärtet	48 Stunden bei 20°C



## Technische Daten

---

Bestandteile	Pflanzliche Ölkomponenten
Dichte:	0,80-0,90
Festkörperanteil	Ca. 50 %
Haltbarkeit	3 J.
Anwendungstemperatur	+ 15-25°C
Ergiebigkeit	30-40 m <sup>2</sup> /L, abhängig von Holzart und Oberfläche
Farben	5 Farben
Werkzeugreinigung	WOCA Ölverdünner oder Terpentin.
Aufbewahrung	+ 10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht). Frostfrei lagern.
Gefahrenkennzeichnung	Ölgetränkte Tu cher können sich selbst entzünden. Tu cher mit Wasser tränken und im Freien ausgebreitet trocknen lassen oder in einem dicht schließenden Behälter aufbewahren und entsorgen.
VOC:	Dieses Produkt enthält maximal 490 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 700 g VOC/L (Kat. A/f [OB]).
Verpackung	1 liter und 2,5 liter
Migrationstest unerwünschter Stoffe	EN 71-3:2013
Zulassungen	Dänische Raumklimakennzeichnung IBR, TVOC28/A+

## Pflege und Folgeprodukte

---

Wöchentliche Reinigung	Natural Soap, #511010
Monatliche Pflege	Oil Refreshing Soap, #511210
Nachölen	Meister Colour Öl, #522055
Folgeprodukte	Intensive Wood Cleaner, #551510A
Werkzeug	Lackrolle, 4 mm Flurlänge, #88004 Malerrollenstiel, 25 mm, #599650 Teleskopstiel, #599651

## Kontakt

---

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.*