

Maintenance Gel dient zur Pflege und Erhaltung geölter Holzoberflächen und Fußböden in geschlossenen Räumen. Das Öl trocknet schnell und ergibt eine schöne, wasser- und schmutzabweisende Oberfläche. Maintenance Gel ist für Möbel, Küchenarbeitsplatten, Böden und andere Holzoberflächen in geschlossenen Räumen geeignet. Es ist auch für industriell geölte/UV-geölte Oberflächen zu empfehlen.

- **Besonders gut für UV-geölte Oberflächen geeignet**
- **Empfehlenswert für industriell geölte Oberflächen**
- **Erhöht die Verschleißfestigkeit des Oberflächen**
- **Problemlos manuell oder maschinell aufzutragen**
- **Safe for Food Contact***



Anwendungsbereich

Für Pflege und Erhaltung von geöltem Holz aller Art. Nur für geschlossene Räume.

Arbeitsbeschreibung

Vorbereitung	<p>Sowohl Holz als auch Öl müssen eine Temperatur von mindestens 15° C, besser aber um 20° C, sowie eine umgebende Luftfeuchte von ca. 50 % haben. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein. Die Oberfläche gründlich mit Intensive Wood Cleaner, 1:20 mit Wasser gemischt, reinigen. Mit klarem Wasser nachspülen. Nach der Reinigung muß die Tischplatte mindestens 8 Std. bei 20°C trocknen.</p> <p>Wir empfehlen einen Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle um das Ergebnis beurteilen zu können.</p>
Behandlung	<p>Sollten sich Holzfasern aufrichten, leicht mit feinem Sandpapier oder Lackschleifkissen glätten [Schleifstaub vollständig von der Oberfläche entfernen].</p> <p>Eine passende Gelmenge auf einen roten oder beigen WOCA Handschrubber geben und in gleichmäßiger, dünner Schicht auf die Oberfläche auftragen. Weiter polieren, bis das Holz gesättigt erscheint und die Oberfläche einheitlich aussieht. Wir empfehlen, jeweils kleinere Flächen zu bearbeiten, da das Gel schnell trocknet. Für große Flächen [Böden über 10 m²] ist eine Poliermaschine vorteilhaft. Die polierte Oberfläche sofort mit einem sauberen, trockenen, fusselfreien Tuch nachwischen. Bei maschineller Verarbeitung die Schlusspolierung mit Baumwolltuch unter dem Polierkissen ausführen. Die Oberfläche darf nicht feucht wirken und es darf kein überschüssiges Gel vorhanden sein. Erscheint das Holz nach 4-6 Stunden nicht vollständig gesättigt, sollte mit einer im Verhältnis zur ersten Behandlung kleineren Gelmenge aber in gleicher Vorgehensweise nachpoliert werden.</p> <p>4-6 Std. warten, bevor die Oberfläche wieder benutzt wird; in den ersten 2-3 Tagen Verschmutzen und Wassereinwirkung auf das Holz vermeiden.</p>
Bitte beachten	<p>Bei Einsatz auf UV-geölten Oberflächen abschließend besonders gründlich polieren, um alles überschüssige Gel zu entfernen.</p>

Trockenzeit

Zwischen den Schichten	4-6 Stunden bei 20°C
Leichte Verarbeitung	4-6 Stunden bei 20°C
Durchgehärtet	3 tage bei 20°C.



Technische Daten

Deklaration	Unter 5 %: Färbemittel.
Dichte	0.90-0.95 g/ml.
Festkörperanteil	85-90%
Haltbarkeit	3 Jahre
Verarbeitungstemperatur	+15-25°C bei ugf. 50% Luftfeuchte.
Ergiebigkeit	t4
Farben	Natur, Extra Weiß, Walnuß
Werkzeugreinigung	Mit Terpentin
Lagerung	10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht). Im Winter frostfrei, im Sommer kühl lagern.
VOC	Dieses Produkt enthält max. 135 g VOC/l. Der Grenzwert beträgt 500 g VOC/L (Kat.A/i).
Verpackung	.2
Re-treatment	Wiederholen Sie die Ölbehandlung bei Bedarf.

Pflege und Folgeprodukte

Wöchentliche Reinigung	Natural soap, #511025 Natural soap Spray, #510900
Monatliche Pflege	Oil Refreshing Soap, #511225
Folgeprodukte	Intensive Wood Cleaner, #551525

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.