

Hartwachs Öl Extrem ist ein geruchsschwaches Qualitätsprodukt zum Ölen von Holzböden. Es kombiniert alle Vorteile von Öl und Wachs in einem Produkt, wodurch eine extrem robuste, widerstandsfähige Oberfläche erzielt wird, die gut gegen Verschüttetes und Flecke geschützt ist. Hartwachs Öl Extrem hebt die natürliche Glut des Holzes hervor und hinterlässt eine angenehm trittsichere Oberfläche, die leicht zu pflegen ist.

- **Gute Widerstandskraft gegen Wasser, Kaffee, Tee und Rotwein**
- **Stabil gegen Kratzer und Spuren**
- **Verleiht dem Holz eine natürlich aussehende, atmende Oberfläche**
- **Mit den zugehörigen Pflegeprodukten leicht zu pflegen**



Anwendungsbereich

Für unbehandelte, neue oder frisch geschliffene Holzoberflächen sowie als Decklack auf WOCA Meister Colour öl.

Anwendung

Vorbereitung	<p>Produkt, Raum und Boden müssen eine Temperatur von 15° C bis 30° C sowie eine Luftfeuchte von ca. 50 % haben. Die Feuchtigkeit im Holz darf max. 12% betragen. Der Raum sollte wegen der Trockenzeit und der Ausdünstungen gut belüftet sein.</p> <p>Der Boden muss frei sein von Schmutz, Fett, Wachs und Schleifstaub. Bereits behandelte Böden mit Korn 120-150 bis auf das rohe Holz abschleifen. Gründlich staubsaugen und den Boden ggf. mit einem in klarem Wasser befeuchteten und kräftig ausgewringenen Tuch nachwischen. Hartwachs Öl Extrem ist gebrauchsfertig.</p> <p>Testen Sie stets zuerst an einer weniger auffälligen Stelle die Verträglichkeit von Oberfläche und Produkt.</p>
Letzter Schliff	Korn 120-150
Behandlung	<p>Hartwachs Öl Extrem ist vor und während dem Gebrauch gründlich zu rühren. Kanister mit unterschiedlichen Chargennummern sollten gemischt werden, um Farbunterschiede zu vermeiden. Das Öl mit einer Poliermaschine direkt auf den Boden auftragen; jeweils in Flächen von 5-10 m² arbeiten. Öl gut verteilen. Das Öl flüssig für 5-10 Minuten auf der Oberfläche stehen lassen. Wird das Öl schnell aufgesogen, mehr Öl auftragen. Bitte beachten: Nach ca. 15 Minuten beginnt Hartwachs Öl Extrem die Oberfläche zu sperren. Die Oberfläche mit einem weißen oder beigeen Kissen polieren, bis das Holz gesättigt erscheint. Überschüssiges Öl mit sauberen, fusselfreien Baumwolltüchern entfernen, bevor mit dem nächsten Bereich begonnen wird. Der Boden darf danach nicht nass erscheinen und es darf kein überschüssiges Öl auf dem Boden verbleiben. Den Boden 8-10 Stunden trocknen lassen. Die Behandlung ggf. wiederholen, wenn eine weitere Ölschicht erforderlich ist oder mehr Glanz oder Widerstandsfähigkeit gewünscht wird.</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 Holzbodenseife oder WOCA Öl-Refresher gereinigt werden, die der Oberfläche zusätzlichen Schutz verleihen.</p>

Trockenzeit

Einwirkzeit 5-10 Minuten. Je nach Temperatur, Luftfeuchte und aufgetragener Menge.



Technische Daten

Dichte	0,9 g/ml
Festkörperanteil	Ca. 53%
Haltbarkeit	3 J.
Anwendungstemperatur	+15-30°C
Ergiebigkeit	Ca. 20 m ² /l, abhängig von Holzart und Oberfläche
Farben	Natural and white
Werkzeugreinigung	WOCA Ölverdünner
Aufbewahrung	+ 10-25° C. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht), Frostfrei lagern.
VOC Max	Dieses Produkt enthält max. 515 g VOC/l. Grenzwert: 700 g VOC/l. [Kat. A/f].
Verpackung	2,5 L

Pflege und Folgeprodukte

Wöchentliche Reinigung	Holzbodenseife, Art.-Nr. 511010
Monatliche Pflege	Öl-Refresher, Art.-Nr. 511210
Halbjährliche Pflege	Ölpflege, Art.-Nr.528010
Folgeprodukte	Intensivreiniger, Art.Nr. 551525

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.