

Master Optima Lacquer ist ein schnell trocknender Fußbodenlack auf Wasserbasis der dem Holz eine haltbare, widerstandsfähige Oberfläche verleiht. Der hohe Trockenmasseanteil befeuchtet das Holz etwas und gibt der Oberfläche ein kräftiges, volles Aussehen. Der Lack ist leicht aufzutragen und besitzt gute Widerstandskraft gegen Wasser und Chemikalien, welches ihn gut für Büros und andere gewerbliche Räume mit mittlerer Belastung geeignet macht. Der mit der Raumklimakennzeichnung versehene Lack wird bequem und sicher aufgetragen, und garantiert danach ein angenehmes Innenklima.

- **Sehr hohe Widerstandsfähigkeit**
- **Kräftiges Erscheinungsbild**
- **Geringer Geruch**
- **Indoor climate zertifiziert**



Anwendungsbereich

Zum Lackieren neuer, unbehandelter und frisch geschliffener Holzfußböden in gewerblichen Bereichen. Ideal für alle Holzarten.

Arbeitsbeschreibung

Vorbereitung	Wichtig: Sowohl Holz als auch Lack 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. Der letzte Schliff bis auf das rohe Holz hat mit Korn 100-120 zu erfolgen. Gründlich staubsaugen und den Boden ggf. mit einem in klarem Wasser befeuchteten und kräftig ausgewrungenen Tuch/Mopp nachwischen. WOCA Intensive Wood Cleaner kann zur Reinigung geschliffener Holzböden vor dem Grundieren oder Lackieren dienen. Den Boden bitte über Nacht vollständig trocknen lassen. Der Boden muss vor dem Grundieren vollständig trocken sein. Zum Grundieren von frisch geschliffenem Holz WOCA Master Base Primer verwenden, um Seitenbindungen zu vermindern. Alternativ WOCA Master Multi Primer für Tropenhölzer oder bereits vorher geöltes oder gewachstes Holz verwenden.
	Wir empfehlen einen Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle um das Ergebnis beurteilen zu können.
Letzter Schliff	Körnung 100-120.
Behandlung	1 x Primer + 2 x Master Optima lacquer
Auftrag Tag 1	Eine gleichmäßige Schicht unverdünnten Primer und Lack mit leichten Bewegungen in Faserrichtung auftragen. Lackpfützen vermeiden. Den Lack nass in nass auftragen, um Überschneidungen zu vermeiden. Die Oberfläche dann bis zum folgenden Tag trocknen lassen.
Auftrag Tag 2	Mit Korn 150-200 zwischenschleifen und danach gründlich staubsaugen. Die letzte Schicht Master Optima Lacquer unverdünnt mit leichten Bewegungen auftragen. Wird die letzte Lackschicht nach mehr als 24 Stunden Trocknungszeit aufgetragen, sind stets ein Abwaschen mit WOCA Intensive Wood Cleaner und ein Zwischenschliff erforderlich.
Bitte beachten	Wasser und farbige Flüssigkeiten (Rotwein, Kaffee) sofort aufwischen, um Flecken zu vermeiden.

Trockenzeit

Zwischen den Schichten	2-3 Stunden bei 20°C
Leichte Verarbeitung	4-6 Stunden bei 20°C

Technische Daten

Dichte	1.00-1.10 g/ml.
Festkörperanteil	30-40%
Haltbarkeit	2 Jahre
Verarbeitungstemperatur	+15-25°C bei ugf. 50% Luftfeuchte.
Viskosität	20-25 Sek. DIN Cup 4
Ergiebigkeit	8-10 m ² /L
Farben	Farblos - Matt, Farblos - Seidenmatt, Farblos - Seidenglanz
Werkzeugreinigung	Mit Wasser
Lagerung	10-25°C. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Darf nicht erwärmt werden (z. B. Sonnenlicht). Im Winter frostfrei, im Sommer kühl lagern.
VOC	Max. 90 g VOC/L. Grenzwert: 130 g VOC/L. [kat. A/e (Wb)].
Verpackung	5

Pflege und Folgeprodukte

Wöchentliche Reinigung	Master Cleaner, #684525
Halbjährliche Pflege	Master Care, #684125
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.