

1 PREPARE





MASTER OPTIMA LACQUER





Haltbar und widerstandsfähig

Robuste Oberfläche mit sehr hohe Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer, verschüttete Flüssigkeiten und Flecken.



Trocknungszeit

Zwischen den Schichten: 2-3 Std. bei 20° C. Leichte Verwendung: 5 Std. Durchgehärtet: 5 bis 7 Tage



Pflegeleicht

Es kann mit WOCA Master Cleaner und WOCA Master Care für lackierte Oberflächen gereinigt und gepflegt werden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

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, was 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.

ANWENDUNGSBEREICH

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

Produktinformation

Ergiebigkeit: 8-10 m²/L Verpackung: 5 L Glanz: Matt/Glanz ca. 10, Seidenmatt/Glanz ca. 20 und Seidenglanz/Glanz ca. 40.







ANWENDUNG

Vorbereitung

Wichtig: Bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von ca. 50% und Temperaturen von 15° - 25°C sind die Verarbeitungsbedingungen am stabilsten. 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. Der Boden muss vor dem Grundieren oder Lackieren vollständig trocken sein. Zum Grundieren von frisch geschliffenem Holz WOCA Master Base Primer verwenden, um Seitenverleimung zu vermindern. Alternativ WOCA Master Multi Primer für Tropenhölzer oder bereits vorher geöltes Holz verwenden

Bitte beachten

Wird die Trocknungszeit nicht beachtet kann es zu schlechterer Haftung und geringerer Widerstandsfähigkeit führen. Es ist einzurechnen, dass sich die Trocknungszeit mit jeder Lackschicht verlängert. Hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit.

Instandhaltung und Reinigung Wöchentliche Reinigung: Master Cleaner, #684525 Halbjährliche Pflege: Master Care, #684125







BEHANDLUNG

- Primer und eine Schicht Master Optima Lacquer werden unverdünnt mit Pinsel oder Rolle aufgetragen. Die Oberfläche dann bis zum folgenden Tag trocknen lassen.
- 2 Mit Korn 120-200 zwischenschleifen und danach gründlich staubsaugen.
- 3 Die letzte Schicht Master Optima Lacquer unverdünnt auftragen.

Der neu lackierte Boden kann nach ca. 5 Std. vorsichtig betreten werden. Möbel o. ä. Frühestens 24 Std. nach der letzten Lackierung auf den Boden stellen. Nach ca. 5-7 Tagen ist der Boden voll gebrauchstauglich und es können z. B. auch Teppiche aufgelegt werden.

Wasser und farbige Flüssigkeiten (Rotwein, Kaffee) sofort aufwischen, um Flecken zu vermeiden.