

Master QP Lacquer ist ein Einkomponentenlack auf Wasserbasis für Büros und andere Gewerbebereiche mit mittlerer Belastung. Die Verwendung dieses Lacks vereinfacht und verkürzt den Auftragsvorgang, da der Lack schnell trocknet und bequem zu verwenden ist. Er besitzt hohe Widerstandskraft gegen Wasser und Chemikalien und erhält das helle, nordische Aussehen, da der Lack dem Holz nur äußerst wenig Farbe zuführt. Der mit der Raumklimakennzeichnung versehene Lack wird bequem und sicher aufgetragen, und garantiert danach ein angenehmes Innenklima.

- **Schnell trocknend ohne Zusatz von Härter**
-
- **Hohe Widerstandsfähigkeit**
- **Indoor climate zertifiziert**



Anwendungsbereich

Zum Lackieren von neuen, unbehandelten oder frisch geschliffenen Holzböden in Gewerbebereichen. Ideal für alle Holzarten.

Arbeitsbeschreibung

Vorbereitung	<p>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 oder Lackieren 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.</p> <p>Wir empfehlen einen Probeanstrich an einer unauffälligen Stelle um das Ergebnis beurteilen zu können.</p>
Letzter Schliff	Körnung 100-120.
Behandlung	1 x Primer + 2 x Master QP lacquer / oder / 3 x Master QP Lacquer
Auftrag Tag 1	Primer und eine Schicht Master QP Lacquer werden unverdünnt mit Pinsel oder Rolle aufgetragen. Alternativ können zwei Lackschichten verwendet werden. Lackpfützen vermeiden. Den Lack nass in Nass auftragen, um Überschneidungen zu vermeiden. Die Oberfläche dann bis zum folgenden Tag trocknen lassen. Bitte beachten: Eine dritte Lackschicht kann unter idealen Bedingungen [20-25° C und 40-60% RH] schon am selben Tag aufgetragen werden. Gehen Sie bitte nach der folgenden Beschreibung vor.
Auftrag Tag 2	Mit Korn 150-200 zwischenschleifen und danach gründlich staubsaugen. Die letzte Schicht Master QP 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



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
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. 105 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, Art.-Nr. 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.