



1 PREPARE 2 TREAT 3 MAINTAIN

MASTER QP LACQUER



Widerstandsfähigkeit

1 Tages System

Schnell trocknend ohne Zusatz von Härter. Er besitzt hohe Widerstandskraft gegen Wasser und Chemikalien.



5 Std.

Trocknungszeit

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



Instandhaltung

Pflegeleicht

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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Master QP Lacquer ist ein Einkomponentenlack auf Wasserbasis für Büros und andere Gewerbebereiche mit mittlerer Belastung. Die Verwendung dieses Lacks vereinfacht und verkürzt den Auftragevorgang, 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.

ANWENDUNGSBEREICH

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

Produktinformation

Ergiebigkeit: 8-10 m²/L

Verpackung: 5 L

Glanz: Matt/Glanz ca. 10 und Seidenmatt/Glanz ca. 20.





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

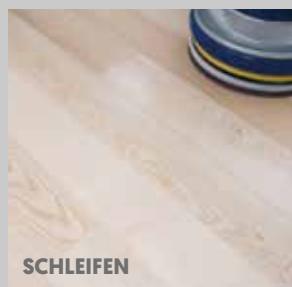
Wird die Trocknungszeit nicht beachtet kann es zu schlechterer Haftung und geringerer Widerstandsfähigkeit führen. Es ist einzurechnen, dass sich die Trocknungszeit mit jeder Lackschicht verlängert. Hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit. Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trocknungszeit. Beim Auftragen von drei Lackschichten am selben Tag ist auf alten Böden und Lamellenparkett Vorsicht geboten.

Instandhaltung und Reinigung

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



AUFTRAGEN X 2



SCHLEIFEN



AUFTRAG DER LETZTEN SCHICHT VOM LACK, UNVERDÜNNT

BEHANDLUNG

- 1 Primer und eine Schicht Master QP Lacquer werden unverdünnt mit Pinsel oder Rolle aufgetragen. Alternativ können zwei Lackschichten verwendet werden. 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.
- 2 Mit Korn 120-200 zwischenschleifen und danach gründlich staubsaugen.
- 3 Die letzte Schicht Master QP 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.