VOTTELER LACKFABRIK GmbH & Co. KG

Schwieberdinger Straße 97/102 D-70825 Korntal-Münchingen Telefon (07 11) 98 04 - 5 Telefax (07 11) 98 04 - 642 eMail d. info@vatteler.com

VOTTELER AG LACKFABRIK Wiler Str. 3 CH-9536

Wiler Str. 3 CH-9536 Schwarzenbach SG Telefon 071 929 52 82 Telefax 071 929 52 84 eMail ch.info@votteler.cor

VOTTELER LACKTECHNIK GmbH

Malvenstr. 7 A-4600 Wels Telefon (0 72 42) 7 59 - 0 Telefax (0 72 42) 7 59 - 113 eMail at.info@votteler.com



PRODUKTBESCHREIBUNG

HM600MP6V016694 VARIOHYDRO® CORAL VIOLETT

Beschreibung

VARIOHYDRO® CORAL ist ein wasserbasiertes Farbmischsystem für moderne und haptisch anspruchsvolle pigmentierte Oberflächen. Das Produkt überzeugt mit schneller Trocknung, hoher Füll- und Deckkraft sowie einer sehr guten Lichtbeständigkeit. Je nach Einsatzzweck kann das System als 1K oder nach Härterzugabe als 2K Mehrschichtlack verarbeitet werden. Mit Härter werden die chemischen und mechanischen Beständigkeiten gemäß Möbelnorm DIN EN 12720 / DIN 68861 Teil 1 Beanspruchungsgruppe B erreicht. Durch die spezielle rheologische Einstellung erreicht man bei stehender Lackierung einen guten Kantenstand. Das Material ist Decopaint konform und findet seinen Einsatz auf Holz, Holzwerkstoffen und Glas. In Verbindung mit entsprechenden Spanplatten - auch furniert - ist das Lacksystem nach DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Prüfzeichen: P-BWU03-I-16.5.444).

Anwendungsbereich

Möbel, Stühle, Innenausbau

Technische Daten

Glanzgrad $6 = antik^*$

Farbton Violett - Votteler - 4410

Mischungsverhältnis 100 Gewichtsteile Lack HM600MP6V016694

oder

100 Gewichtsteile Lack HM600MP6V016694 10 Gewichtsteile Härter HD800HE0V000615

Verdünnung Trinkwasser -

Entschäumer SO001UE-V006407 - HYDRO-ENTSCHÄUMER

Verzögerer L8900439 - REINIGUNGS- UND KORREKTURLÖSUNG

Dichte 1,040 - 1,060 g/ml bei 20°C

Topfzeit ca. 2 - 4 h bei 20 - 23°C

Lagerstabilität bei originalverschlossenem

Gebinde

06 Monate bei 20°C

Empfohlene

Lagerungstemperatur

5 - 30 °C

* = Glanzgrade werden gemäß standardisierten Verfahren ermittelt. Der Glanzgrad ist abhängig von der Auftragsmenge, dem

Applikationsverfahren, den Trocknungsbedingungen und Art des

Trägermaterials.

VOTTELER LACKFABRIK GmbH & Co. KG

Schwieberdinger Straße 97/102 D-70825 Korntal-Münchingen Telefon (07 11) 98 04 - 5 Telefax (07 11) 98 04 - 642 eMail d.info@votteler.com

VOTTELER AG LACKFABRIK Wiler Str. 3 CH-9536

Wiler Str. 3 CH-9536 Schwarzenbach SG Telefon 071 929 52 82 Telefax 071 929 52 84 eMail ch.info@votteler.com

VOTTELER LACKTECHNIK GmbH Malvenstr. 7

Malvenstr. 7 A-4600 Wels Telefon (0 72 42) 7 59 - 0 Telefax (0 72 42) 7 59 - 113 eMail at.info@votteler.com



PRODUKTBESCHREIBUNG

HM600MP6V016694 VARIOHYDRO® CORAL VIOLETT

Verarbeitung

Auftragsart Spritzen

Airless, Airmix, Becherpistole, Luftzerstäubung

Viskosität 150 - 250 mPas Rotationsviskosimeter bei 20-23°C

Düsengröße: 0,28 - 0,33 mm Materialdruck: 100 - 150 bar Zerstäuberdruck: 1,0 - 3,0 bar Luftzerstäubung: 2,0 - 3,5 bar

Anzahl Aufträge 1 - 2

Menge p. Auftrag 120 - 140 g/m²

Optimale Raumtemperatur18 bis 26 °COptimale Luftfeuchtigkeit40 bis 65 %Materialtemperatur18 bis 26 °C

Vorbehandlung des Untergrundes

Reinigungsverdünnung

Auf getrocknete/gehärtete und frisch geschliffene Grundierung achten. Vor Weiterbearbeitung ist die Grundierung innerhalb des angegebenen

Zeitfensters zu schleifen.

Auftragen auf grundierte und frisch geschliffene Hölzer und

Holzwerkstoffe.

Trinkwasser -

Sämtliche zu beschichtenden Substrate müssen sauber, trocken und frei

von Trennmittelrückständen sein.

Nicht grundierte Hölzer und Holzwerkstoffe mit Körnung 150-180

anschleifen und gründlich entstauben

Schleifen Untergrund Körnung: 320 - 400

Lack Körnung: 320 - 400

Optimale Holzfeuchte 7 - 10 %

Trocknungsart Lufttrocknung

Ofentrocknung

Trocknung/Härtung Abdunstung ca. 30 - 45 min bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative

Luftfeuchtigkeit

Trocknung ca. 16 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit

Wärmetrocknung ca. 1 - 2 h bei 40 - 60°C

Schleifbar nach ca. 6 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative

Luftfeuchtigkeit

Überlackierbar nach ca. 6 h bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative

Luftfeuchtigkeit

Allgemeine Hinweise Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln.

Vor Verarbeitung sind die benötigten Zusätze durch langsame Zugabe

homogen einzurühren.

VOTTELER LACKFABRIK GmbH & Co. KG

Schwieberdinger Straße 97/102 D-70825 Korntal-Münchingen Telefon (07 11) 98 04 - 5 Telefax (07 11) 98 04 - 642 eMail d info@votteler.com

VOTTELER AG LACKFABRIK Wiler Str. 3 CH-9536

Wiler Str. 3 CH-9536 Schwarzenbach SG Telefon 071 929 52 82 Telefax 071 929 52 84 eMail ch.info@votteler.com

VOTTELER LACKTECHNIK GmbH Malvenstr. 7

Malvenstr. 7 A-4600 Wels Telefon (0 72 42) 7 59 - 0 Telefax (0 72 42) 7 59 - 113 eMail at.info@votteler.com



PRODUKTBESCHREIBUNG

HM600MP6V016694 VARIOHYDRO® CORAL VIOLETT

Verarbeitung

Vor Verarbeitung Probelackierung durchführen.

Die Haftfestigkeit ist zu prüfen.

Während der Verarbeitung und Lacktrocknung ist darauf zu achten, dass die Angaben zu Lack-, Raum- und Werkstücktemperatur eingehalten sind.

Vor und nach der Verwendung sind die Arbeitsgeräte gründlich mit Wasser zu reinigen und gegebenenfalls vor Korrosion zu schützen. HYDRO-Lacke sind frostsicher zu transportieren und zu lagern. Die allgemeinen und örtlichen Richtlinien zur Verarbeitung von Polyurethanmaterialien sind zu beachten.

Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

Entsorgung

Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte Abfallschlüsselnummern verwenden.

Sicherheit

Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten.

Prüfnormen und Beständigkeiten

DIN 68861-1 Möbeloberflächen Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung

Sonstige Hinweise

Verwendung nur für den gewerblichen und industriellen Bereich.

Datum letzte Änderung

26.12.2022

Decopaint-Info

2010/42/IIA (j) (140) <140