

Technisches Merkblatt

Cromaqua Rohholzeffekt-Lack 151030

Produktbeschreibung Wasserverdünnbarer, schnell trocknender, lichtechter 1 – 2K Mehrschichtlack, transparent, mit guter Schleifbarkeit und sehr guter Porenzeichnung. Zur Erhaltung des natürlichen Charakters unbehandelten Holzes „Rohholzeffekt“ mit samtartigem Griff verbunden mit guten Oberflächeneigenschaften.

Einsatzmöglichkeiten Für offenporige Lackierungen von Möbeloberflächen und Innenausbauten.

PHYSIKALISCHE KENNDATEN

Viskosität	105"	(+/- 2") DIN 53211 / 4mm / 20°C
Dichte	1,030 g/ml	(+/- 0,005 g/ml)
Festkörper	18%	(+/- 2%)
Theoretische Ergiebigkeit	8 - 9	m ² /kg (ohne Spritzverlust)

ZUBEREITUNG

Cromaqua Rohholzeffekt-Lack 151030	100	Gewichtsteile
Cromaqua Härter 16002	0 - 5	Gewichtsteile
Wasser	0 - 5	Gewichtsteile

EIGENSCHAFTEN DES ANGEMISCHTEN PRODUKTS

Topfzeit bei 20°C 6 Std.

VORBEHANDLUNG

Untergrund muss sauber und staubfrei sein

Holzschliff Körnung P150-180

VERARBEITUNG

Vor Verarbeitung gut aufrühren

Applikationsart: Spritzen: Becherpistole / Airless / Airmix

Auftragsmenge: 60 - 100 g/m² pro Auftrag

Zwischenschliff Körnung: P240 - 320

Trocknung bei Raumtemp. (20°C)	staubtrocken	ca. 45 min.
	griffest	ca. 2 Std.
	schleifbar	ca. 4 Std.
	stapelfähig	ca. 24 Std.

SYSTEMBEISPIEL

<i>Untergrund</i>	verschiedene Hölzer
<i>Egalisierung</i>	
<i>Beize</i>	Cromafix Spritzbeize 750-xxxx
<i>Haftgrund</i>	
<i>Grundierung</i>	Cromaqua Rohholzeffekt-Lack 151030
<i>Decklackierung</i>	Cromaqua Rohholzeffekt-Lack 151030

ANMERKUNGEN

*) Bei stark beanspruchten Flächen ist die Zugabe von 5% Cromaqua Härter 16002 empfohlen (aufpolieren). Cromaqua Rohholzeffekt-Lack 151030 kann 1K grundiert und 2K ablackiert werden. Die Mischung Stammlack und Härter mit mechanischem Rührgerät durchführen. Für den Glanzgrad ist zu berücksichtigen, dass dieser von der Auftragsmenge sowie der Holzart und der Untergrundbeschaffenheit abhängig ist. Der Anstrichstoff ist frostempfindlich. Verarbeitung nicht unter +15°C. Vor Entnahme Lack aufrühren. Gebinde gut verschlossen halten. Inhalt vor Antrocknung schützen. Applikationsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Transport und Lagerung zwischen + 5 °C und + 30 °C.

FILMEIGENSCHAFTEN

Als 1K appliziert: DIN 68861 1C	Entspricht chem. Beständigkeit von Möbeloberflächen
Als 2K appliziert: DIN 68861 1B bedingt DIN 53160	Entspricht chem. Beständigkeit von Möbeloberflächen
formaldehydfrei	Entspricht Speichel- und Schweißechtheit

VERFÜGBARE GLANZGRADE

151030 stumpfmatt

ZUSÄTZE

Wasser
Cromaqua Einstellzusatz v17005

HALTBARKEIT

12 Monate im ungeöffneten Gebinde bei Raumtemperatur.

Hinweis:

Die vorliegenden Angaben dienen allein der Produktinformation. Sie entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden, insbesondere stellen sie keine Beratung dar. Absprachen mit unseren Außendienstmitarbeitern bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung durch die Verkaufsabteilung. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Bitte neuestes Sicherheitsdatenblatt beachten.

Herausgeber: IVM Chemicals GmbH, Johannes-Kepler-Str. 3, D-71083 Herrenberg

Herrenberg, 24.07.2017