



Technisches Merkblatt

Cromaqua Parkettlack 15203x

Produktbeschreibung Wasserverdünnbarer, transparenter, elastischer

1K Mehrschichtlack mit guter Trittfestigkeit. Deco-Paint fähiges Produkt, VOC-Anteil 85g/ I.

Einsatzmöglichkeiten Für Lackierungen auf Treppen und Parkett.

PHYSIKALISCHE KENNDATEN

Viskosität 18" (+/- 2") DIN 53211 / 4mm / 20°C

Dichte 1,030 g/ml (+/- 0,005 g/ml)

Festkörper 30% (+/- 2%)

Theoretische Ergiebigkeit 7 - 10 m²/kg (ohne Spritzverlust)

ZUBEREITUNG

Cromaqua Parkettlack 15203x 100 Gewichtsteile Wasser max. 10 Gewichtsteile

VORBEHANDLUNG

Untergrund muss sauber und staubfrei sein

Holzschliff Körnung P150-180

VERARBEITUNG

Vor Verarbeitung gut aufrühren

Applikationsart: Spritzen: Becherpistole / Airmix / Airless, Streichen,

Rollen mit kurzflooriger Velourrolle

Auftragsmenge: 90 - 100 g/m² spritzen

50 - 70 g/m² rollen, streichen

Trocknung bei Raumtemp. (20°C) staubtrocken ca. 30 min.

griffest ca. 90 min. schleifbar ca. 4 Std. stapelfähig ca. 48 Std.

SYSTEMBEISPIEL

Untergrund	verschiedene Hölzer
Egalisierung	
Beize	
Haftgrund	
Grundierung	1 – 2x Cromaqua Parkettlack 15203x
Decklackierung	1x Cromaqua Parkettlack 15203x

ANMERKUNGEN

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. Überlackieren nur auf vollständig durchgetrockneten Flächen, das heißt nach 12 Stunden, um Haftungs- und Filmstörungen zu vermeiden. Transport und Lagerung zwischen +5°C und +30°C.

FILMEIGENSCHAFTEN

EN 71 Teil 3 (Stand 2002) DIN 53160 formaldehydfrei Schwermetallgrenzwerte werden unterschritten Entspricht Speichel- und Schweißechtheit

GISCODE für Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett und andere Holzfußböden

W3+ Wasserverdünnbare Oberflächenbehandlungsmittel, Lösemittelg. bis 15%, N-Methylpyrrolidonfrei

VERFÜGBARE GLANZGRADE

152033 halbmatt 152036 seidenglänzend

ZUSÄTZE

Wasser

HALTBARKEIT

6 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