

CHROMODEN AQUA FLÜSSIGKITT F22

Chromoden®



ART DES PRODUKTES

Schnelltrocknende, farblose 1K - Flüssigkeit auf Basis wasserverdünnbarer Bindemittel.

ANWENDUNG

Flüssigkeit für das grobe Kitten bzw. Versiegeln von Fugen und kleineren Rissen vor der Oberflächenbehandlung von Holzuntergründen (Parkett) mit Polyurethan- oder anderen Lacken.

EIGENSCHAFTEN

- schnelle Trocknung
- gute Verfüllung der Oberfläche
- kein Schleifen notwendig

GRUNDDATEN

Dichte: ca. 1,033 g/mL (EN ISO 2811-1)
FKG: 34% (EN ISO 3251)

VERDÜNNUNG

Nicht verdünnen.

EU VOC KATEGORIE UND GRENZWERTE

A (g), 30 g/l (2010); Dieses Produkt enthält max. 30 g/l

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund (Parkett) muss trocken, sauber, entfettet und mit Schleifpapier, Körnung 40 – 80 geschliffen sein.

Letztes Update: Februar 2022

Limitation of Liability. The information in this data sheet is based upon laboratory tests we believe to be accurate and is intended for guidance only. All recommendations or suggestions relating to the use of the products made by Chromos, whether in technical documentation or in response to specific enquiry or otherwise are based on data which to the best of our knowledge are reliable. It is end users responsibility to determine the suitability of the product for its intended use. Producer has no control over either the quality or condition of the substrate, or the many factors affecting the use and application of the product. Chromos does therefore not accept any liability arising from loss, injury or damage resulting from such use. The data contained herein are liable to modification as result of practical experience and continuous product development.

Chromos boje i lakovi d.d.
Radnička cesta 173d
10000 Zagreb, Hrvatska

Phone: +385 1 2410 666
Fax: +385 1 2405 512
www.chromos.eu

 **Chromos**



Chromoden®



AUFTRAGSVERFAHREN

Die Flüssigkeit vor Gebrauch gut umrühren. In ein- oder zwei Schichten mittels Spachtel nach grobem Parkettschliff, Körnung 40-120, auftragen. Die Flüssigkeit zwecks besserer Verfüllung von Rissen (Fugen) mit feinem Holzstaub mischen. Die getrocknete Schicht schleifen.

TROCKNUNG

Unter normalen Verhältnissen ca. 60 Minuten (abhängig von der Auftragsmenge).

VERBRAUCH

ca. 0,06 - 0,12 l/m² (8 – 15 m²/l) bei einem Anstrich

VERPACKUNG

CHROMODEN AQUA FLÜSSIGKITT F 22: Kunststoffgebinde 5 l

LAGERUNG

Mindestens haltbar bis zum auf der Etikettedruckten Datum im originalverschlossenen Gebinde in trockenen und luftigen Räumen bei Temperatur von +5°C bis +25°C!

HALTBARKEIT

18 Monate.

Produkt darf nicht gefrieren!

BEMERKUNG

CHROMODEN AQUA FLÜSSIGKITT F 22 auf sauberen Parkett auftragen. Wenn auf der Oberfläche andere Lacke aufgetragen worden sind, ist der alte Lackauftrag erst abzuschleifen. Optimale Verarbeitungsbedingungen sind bei 18 – 22°C und relativer Luftfeuchtigkeit von 40 – 75%. Die Parkettfeuchte soll zwischen 8 und 10% liegen. Die Raumtemperatur sowie die Temperatur der Flüssigkeit zum Kitten darf nicht unter 13°C liegen. Die Parkett-Oberflächentemperatur darf nicht unter 12°C liegen. Das Werkzeug zum Auftragen der Flüssigkeit nach dem Gebrauch SOFORT in Wasser legen. Danach mit Aceton waschen. Wenn es sich um die Behandlung von exotischen Hölzern handelt, empfehlen wir die Beratung mit unseren Fachleuten aus der Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Gebinde mit dem Restkitt nach dem Gebrauch sofort verschließen.

Letztes Update: Februar 2022

Limitation of Liability. The information in this data sheet is based upon laboratory tests we believe to be accurate and is intended for guidance only. All recommendations or suggestions relating to the use of the products made by Chromos, whether in technical documentation or in response to specific enquiry or otherwise are based on data which to the best of our knowledge are reliable. It is end users responsibility to determine the suitability of the product for its intended use. Producer has no control over either the quality or condition of the substrate, or the many factors affecting the use and application of the product. Chromos does therefore not accept any liability arising from loss, injury or damage resulting from such use. The data contained herein are liable to modification as result of practical experience and continuous product development.