

CHROMODEN AQUA 1K PU PARKETTLACK 390, 360, 340

Chromoden®



ART DES PRODUKTES

Wasserverdünnbarer, farbloser 1K-Polyurethan-Parkettlack mit speziellen Zugaben.

ANWENDUNG

Für den Schutz von Parkett und sonstigen Holzbelägen, wenn eine matte Oberfläche in mittel- bis stark frequentierten Räumen erreichen werden soll.

EIGENSCHAFTEN

- erhältlich in 3 Glanzgraden: glänzend (80 %), seidenmatt (50-60%) und matt 30-35 % (matt)
- haltbar und verschleißbeständig
- hohe Härte
- leicht zu pflegen und beständig gegenüber milderer Chemikalien

GRUNDDATEN FÜR MISCHUNG

Dichte: ca 1,026 g/mL (EN ISO 2811-1)
FKG: 30% (EN ISO 3251)

VERDÜNNUNG

Nicht verdünnen.

Bei höheren Temperaturen, niedriger Luftfeuchtigkeit und beim Lackieren größerer Oberflächen max. 5% Chromoden Aqua Verzögerer zugeben.

EU VOC KATEGORIE UND GRENZWERTE

A (i), 140 g/l (2010); Dieses Produkt beinhaltet max. 140 g/l

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergrund (Parkett) soll trocken, frei von Fett, Schmutz und eventuellen Altanstrichen sowie geschliffen mit Schleifpapier, Körnung 150 sein. Schleifstaub mit Staubsauger entfernen. Parkett weder mit Wasserstoffperoxid noch mit anderen Bleichmittel für Holz ausbleichen.



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®

LACKVORBEREITUNG

Lack sorgfältig in ein oder zwei Schichten auftragen. Vor Gebrauch gut umrühren.

AUFTRAGSVERFAHREN

Vor dem Gebrauch von CHROMODEN AQUA 1-K-PU 390,360, 340 PARKETTLACKE gut umrühren. Lack wird mittels Spachtel, Pinsel, Spezialwalze für Wasserlacke oder Spritzpistole aufgetragen. Zeitintervall zwischen den Schichten beträgt 3 Stunden. Zwischenschliff mit Schleifpapier, Körnung 220-280. Staub mit Staubsauger entfernen.

TROCKNUNG

- staubtrocken nach 30 Minuten
- überarbeitbar nach 4 Stunden
- durchgetrocknet nach 48 Stunden

VERBRAUCH

ca. 10-12 m²/l bei einer Schicht (ca. 0,08-0,1 l/m²)
ca. 3-4 m²/l bei drei Schichten

VERPACKUNG

CHROMODEN AQUA 1K PU PARKETTLACK: Kunststoffgebinde 5l, 1l

LAGERUNG

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

HALTBARKEIT

18 Monate. Produkt darf nicht gefrieren!

BEMERKUNG

CHROMODEN AQUA 1K-PU 390,360, 340 PARKETTLACKE kann außer auf das saubere Parkett auch auf das zuerst mit, CHROMODEN AQUA 1K AC-P 40 PARKETTGRUNDLACK oder CHROMODEN AQUA 1K PU-P 70 GRUNDLACK oder CHROMODEN AQUA GEL G 29 FÜR FUGEN aufgetragen werden. Wenn die Oberfläche mit anderen Lackarten beschichtet wurde, Haftung prüfen. Optimale Bedingungen sind bei 18-22°C und relativer Luftfeuchtigkeit 40-75% und die Parketttemperatur darf nicht unter 12°C liegen. Die Parkettfeuchte soll zwischen 8 und 10% liegen. Der Raum ist nach 48 Stunden begehbar und das Werkzeug ist sofort nach dem Gebrauch zu reinigen. Wenn es sich um die Behandlung von exotischen Hölzern handelt, empfehlen wir unbedingt die Beratung mit unseren Fachleuten. Gebinde mit dem Restlacken 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.