

CHROMODEN AQUA 2K PU PARKETTLACK 590, 560, 540, 510

Chromoden®



ART DES PRODUKTES

Wasserverdünnbarer, farbloser 2K-Polyurethan Parkettlack mit speziellen Zugaben

ANWENDUNG

Für den qualitativ hochwertigen Schutz von Parkett und sonstigen Holzbelägen, wenn man eine halbmatte Oberfläche in mittel- bis stark frequentierten Räumen (Büros, Hallen, Fluren, Apotheken, Kindergarten...) erreichen will.

EIGENSCHAFTEN

- Verfügbar in 4 Glanzgraden
- 80 % (Glanz), 50-60 % (seidenglänzend), 30-35 % (seidenmatt), 8-10 % (extra matt)
 - extrem haltbar und verschleißbeständig
 - hohe Härte
 - leicht zu pflegen und beständig gegenüber milderer Chemikalien

GRUNDDATEN FÜR MISCHUNG

Dichte: ca. 1,025 g/mL (EN ISO 2811-1)

FKG: 30-35% (EN ISO 3251)

VERDÜNNUNG

Nicht verdünnen.

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

EU VOC KATEGORIE UND GRENZWERTE

A (j), 140 g/l (2010); Dieses Produkt enthält 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.



Last 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.

Chromoden®



LACKVORBEREITUNG

Vor Gebrauch jede Komponente separat gut umrühren. Lack und Härter in einem sauberen und trockenen Kunststoffgefäß im Volumenverhältnis 10:1 (CHROMODEN AQUA 2K PU-PARKETTLACK: CHROMODEN AQUA HÄRTER FÜR 2K PARKETTLACK) mischen. Mischung gut homogenisieren und vor dem Auftragen auf das Parkett ca. 15 Minuten stehen lassen und dann noch einmal umrühren. Wenn notwendig vor dem Auftragen auf das Parkett durchsieben. Die Mischung ist 4 Stunden anwendbar.

AUFTRAGSVERFAHREN

Lack wird mittel Spachtel, Pinsel oder Spezialwalze in drei oder vier Schichten in Lieferviskosität aufgetragen. Zeitintervall zwischen Schichten beträgt 4-8 Stunden. Getrocknete, erste und zweite Lackschicht, soll mit Schleifpapier, Körnung 240-320 leicht überschleift werden. Staub mit Staubsauger entfernen. Der Boden ist nach 48 Stunden nach dem Auftrag der letzten Schicht begehrbar.

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 2K PU PARKETTLACK COMP A: Kunststoffgebinde 5 l
CHROMODEN AQUA HÄRTER FOR 2K PARKETTLACK: Kunststoffgebinde 0,5 l

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!

Last 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.



Chromoden[®]



BEMERKUNG

CHROMODEN AQUA 2K PU PARKETTLACK kann außer auf das saubere Parkett auch auf das zuerst mit CHROMODEN TRANSPARENT Grundfarben, CHROMODEN AQUA 1K PU-P 70 PARKETTGRUNDLACK oder CHROMODEN AQUA GEL G 29 FÜR FUGEN aufgetragen werden. Wenn die Oberfläche mit anderen Lackarten beschichtet wurde, Haftung prüfen. Einen kleineren Teil dieser Oberfläche abschleifen und eine Lackschicht auftragen. Nach 2-3 Tagen die Bodenfläche mit einer Münze leicht zerkratzen. Die Haftung ist befriedigend, wenn Lack auf der Oberfläche hart bleibt und nicht splittet. Die Parkettfeuchte soll zwischen 8 und 10% liegen. Optimale Bedingungen sind bei 18-22°C und relativer Luftfeuchtigkeit 40-75%. Die Raumtemperatur sowie die Temperatur des Lackes darf nicht unter 13°C liegen. Die Parketttemperatur darf nicht unter 12°C liegen. Das Werkzeug zum Auftragen des Lackes sofort nach jedem Auftragen in Wasser legen. Danach mit Aceton waschen. Wenn es sich um die Behandlung von exotischen Hölzern handelt, empfehlen wir unbedingt die Beratung mit unseren Fachleuten aus der Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Gebinde mit dem Restlacken nach Gebrauch sofort verschließen.

Last 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