

# CHROMODEN AQUA 1K PU-P 70 PARKETT- GRUNDLACK

Chromoden®



## ART DES PRODUKTES

Wasserverdünnbare, farblose 1K-Polyurethan - Parkett Grundierung mit speziellen Zugaben.

## ANWENDUNG

Als Grundierung im System der Parkettbehandlung CHROMODEN AQUA 1K-PU und 2K-PU Parkettlack.

## EIGENSCHAFTEN

- extra Verfüllung der Poren und kleineren Fugen
- hart und gut schleifbar
- verhindert das Aufstehen von Holzfasern

## GRUNDDATEN

Dichte: ca 1,028 g/mL (EN ISO 2811-1)  
FKG: 30% (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

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: Februarr 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**<sup>®</sup>



### AUFTRAGSVERFAHREN

Mittels Spachtel, Pinsel oder Walze für Wasserlacke in einer Schicht auftragen. Mit Schleifpapier von Körnung 150 von Hand schleifen oder mit Schleifpapier, Körnung 180-220 mit Schleifmaschine schleifen. In Lieferviskosität auftragen.

### TROCKNUNG

- staubtrocken nach 30 Minuten
- überarbeitbar nach 2-3 Stunden

### VERBRAUCH

Spachtelauftrag	0,04-0,06 l/m <sup>2</sup> (16-25 m <sup>2</sup> /l).
Pinsel- oder Walzauftrag	0,08-0,10 l/m <sup>2</sup> (10-12 m <sup>2</sup> /l).

### VERPACKUNG

CHROMODEN AQUA 1K-PU-P 70 Parkettgrundlack: Kunststoffgebinde 1l, 5 l

### LAGERUNG

Mindestens haltbar bis zum auf der Etiketle 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-P 70 PARKETTGRUNDLACK ausschließlich auf sauberen Parkett auftragen. 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 und 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 dem Gebrauch sofort verschließen.

Letztes Update: Februarr 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.