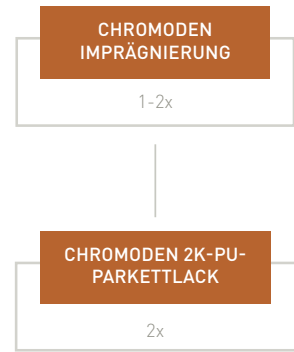
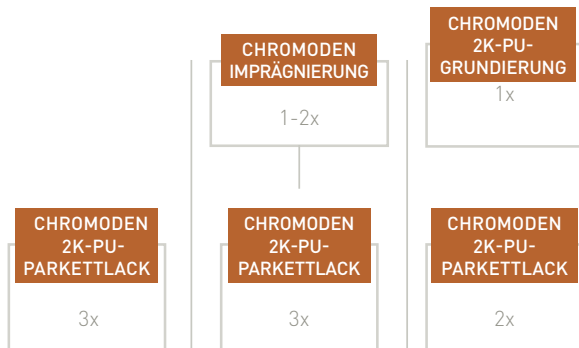


## EMPFOHLENE CHROMODEN SYSTEME

### WENIG BEANSPRUCHTE OBERFLÄCHEN



### STÄRKER BEANSPRUCHTE OBERFLÄCHEN



Chromoden®

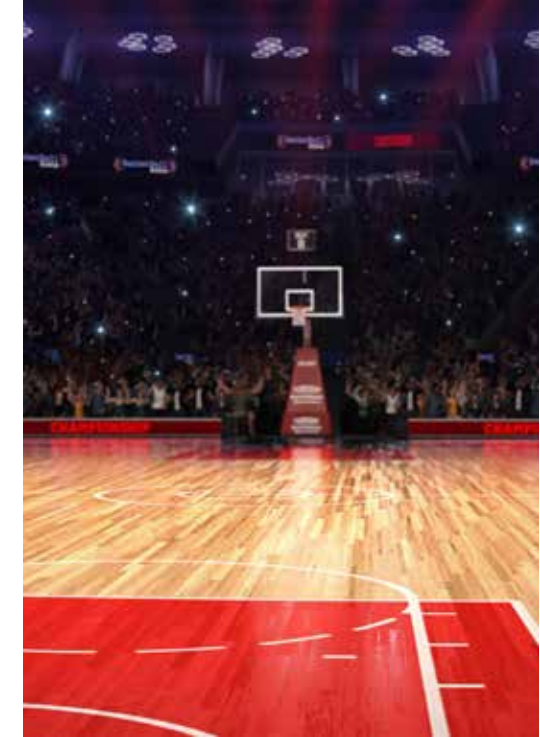
CHROMODEN  
PARKETTLACK

SYSTEME ZUM SCHUTZ UND  
DEKORATION VON PARKETT



Chromos boje i lakovi d.d.  
Radnička cesta 173 D  
10000 Zagreb, Kroatien  
Tel.: +385 1 2410 666  
www.chromos.eu

Mitglied von KANSAI HELIOS.



### CHROMODEN 2K-PU-LACK FÜR SPORTHALLEN MATT

Zum hochwertigen Schutz und zur Dekoration von Parkett, wenn ein Schutzlack mit leichtem Glanz und verringerter Rutschigkeit der Oberfläche erwünscht ist, der den Normen DIN 18032 bzw. HRN EN 14904 und EN 13036-4 entspricht bzw. sich dadurch auszeichnet, dass der Sportboden die Drehbewegung des Sportlers ermöglicht und gleichzeitig ein unkontrolliertes Rutschen verhindert.

- Äußerst langlebig und verschleißfest.
- Zeichnet sich durch eine hohe Härte und Fülle des Films aus.
- Pflegeleicht und beständig gegen die Einwirkung milder Chemikalien.
- Mischungsverhältnis: 1:1 (Chromoden 2K-PU-Lack für Sporthallen matt : Chromoden Kontakt für 2K-PU-Parkettlack).

TROCKNUNG	16 bis 24 Stunden
VERBRAUCH (1 SCHICHT)	0,08 bis 0,10 l/m <sup>2</sup> (10 bis 12 m <sup>2</sup> /l)
GLANZGRAD	Matt 30 bis 40 %
VERPACKUNG	Komponente A + B (10 l + 10 l)



**CHROMODEN FUGENKITT**

**CHROMODEN IMPRÄGNIERUNG**

**CHROMODEN UNIVERSAL-FUGENGEL**

**CHROMODEN 2K-PU-BASIS-PARKETTLACK**

**CHROMODEN 1K TRANSPARENT**

**CHROMODEN 2K-PU-PARKETTLACK**

**CHROMODEN 2K-PARKETTÖL**

**CHROMODEN VERZÖGERER**

Für grobe Spachtelarbeiten, d. h. zum Füllen von Fugen, Spalten, kleineren Rissen und Fehlstellen auf der Holzoberfläche (Spachteln).

Sie wird als Grund- und Isolierschicht im System der Oberflächenbehandlung von Holzuntergründen (Parkett) mit Polyurethan- und anderen Lacken verwendet, wenn der Grundton des Untergrunds erhalten bleiben soll.

Farbloses Gel zum Füllen von Fugen, Poren und Fehlstellen auf der Holzoberfläche.

Zweikomponenten-Basislack im Parkettbehandlungssystem mit Chromoden und Chromoden Aqua 2K-Parkettlacken.

Transparente Einkomponenten-Polyurethan-Grundfarbe, pigmentiert mit hochwertigen lichtechten Pigmenten. Zum transparenten Einfärben von Parkett und anderen Holzuntergründen vor dem Auftragen von Chromoden und Chromoden Aqua 2K-Parkettlacken.

Farbloser Zweikomponenten-Polyurethan-Lack zum hochwertigen Schutz und zur Dekoration von Parkett.

Zweikomponentenmischung aus Spezialölen, Wachs und UV-Stabilisatoren zur Imprägnierung von Holzböden und Parkett, welche die Farbe und Struktur des Holzes hervorhebt. Erhältlich in 14 Standardfarbtönen.

Mittel zur Verbesserung des Verlaufs von Chromoden Parkettlacken und zur Verhinderung der Blasenbildung bei hohen Temperaturen, geringer Luftfeuchtigkeit und in großen Bereichen.

- Wird mit Holzstaub (vom Feinschliff mit Nr. 150) vermischt.
- Zum Füllen von Fugen bis 2 mm Breite; bei breiteren Fugen den Spachtelvorgang mehrmals wiederholen.
- Muss geschliffen werden und darf nicht als Grundschicht verwendet werden.

- Schnell trocknend.
- Darf nicht geschliffen werden.
- Für exotische Parkettarten.

- Bei kleineren Beschädigungen und schmalen Fugen (bis 1 mm) erfolgt die Anwendung ohne Staubzugabe, während zum Verfugen der Fugen eine Mischung mit Holzstaub verwendet wird.
- Zeichnet sich durch schnelles Trocknen aus.
- Füllt die Oberfläche aufgrund der Gelstruktur gut aus.

- Füllt Poren und kleinere Fugen perfekt aus.
- Hart und lässt sich gut schleifen.
- Mischungsverhältnis: 1:1 (Chromoden 2K-PU-Basis-Parkettlack : Chromoden Kontakt für 2K-PU-Parkettlack).

- Erhältlich in 12 Standardfarbtönen und je nach Kundenwunsch.
- Die Farbe wird mit einem Pinsel aufgetragen und sollte sofort mit einem trockenen, fusselfreien Baumwolltuch abgewischt werden, um überschüssige Farbe zu entfernen. Dadurch wird die Farbgebung der Oberfläche ausgeglichen.
- Möglichkeit der Zugabe von bis zu 10 % zur Mischung aus Lack und Kontakt (Buntlack).

- Zur Sanierung von Parkett und Holzböden in stark beanspruchten Bereichen.
- Hohe Härte und hervorragende Abriebfestigkeit.
- Beständig gegen die Einwirkung milder Chemikalien.
- Mischungsverhältnis: 1:1 (Chromoden 2K-PU-Parkettlack : Chromoden Kontakt für 2K-PU-Parkettlack).

- Geeignet für Badezimmer, Swimmingpools und Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Für Holzoberflächen im Innen- und Außenbereich.
- Gute Beständigkeit gegenüber milden Chemikalien aufgrund des Zweikomponenten-Chemismus.
- Mischungsverhältnis: 1:1 (Chromoden 2K-Parkettöl : Chromoden Kontakt für 2K-Öl).

- Chromoden Verzögerer S für Glanzlack.
- Chromoden Verzögerer MP für Halb matt- und Mattlacke.
- Äußerst einfache Zugabe in die Mischung aus Lack und Kontakt (kein starkes Mischen notwendig, Mischen von Hand reicht aus).
- Verhindert die Blasenbildung beim Glanzlack und das Auftreten von Flecken beim Halb matt- und Mattlack.

TROCKNUNG	45 bis 60 Minuten	30 bis 60 Minuten	1 bis 2 Stunden	2 bis 4 Stunden	24 bis 48 Stunden	16 bis 24 Stunden	24 Stunden	
VERBRAUCH (1 SCHICHT)	0,06 bis 0,12 l/m <sup>2</sup> (8 bis 15 m <sup>2</sup> /l)	0,06 bis 0,12 l/m <sup>2</sup> (8 bis 15 m <sup>2</sup> /l)	0,04 bis 0,06 l/m <sup>2</sup> (16 bis 25 m <sup>2</sup> /l)	0,08 bis 0,10 l/m <sup>2</sup> (10 bis 12 m <sup>2</sup> /l)	Ca. 0,08 l/m <sup>2</sup> (ca. 12 m <sup>2</sup> /l)	0,08 bis 0,10 l/m <sup>2</sup> (10 bis 12 m <sup>2</sup> /l)	30 bis 50 ml/m <sup>2</sup> (0,02 bis 0,03 m <sup>2</sup> /l)	bis zu 10 % in die Mischung
GLANZGRAD						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glänzend 100 %</li> <li>• Halb matt 60 bis 70 %</li> <li>• Matt 30 bis 40 %</li> <li>• Extra matt bis 10 %</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine Schicht – matt bis 3 %</li> <li>• Zwei Schichten – seidig bis 30 %</li> </ul>	
VERPACKUNG	1 l, 4 l, 10 l	1 l, 4 l, 10 l	1 l, 5 l	Komponente A + B (1 l + 1 l, 4 l + 4 l, 10 l + 10 l)	1 l	Set für 1 m <sup>2</sup> , 10 m <sup>2</sup> , 15 m <sup>2</sup> , 20 m <sup>2</sup> ; Komponente A + B (1 l + 1 l, 4 l + 4 l, 10 l + 10 l, 20 l + 20 l)	Komponente A + B (1 l + 0,2 l)	1 l, 4 l