



DIE RICHTIGE VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES ZUM KLEBEN VON PARKETT

Die richtige Untergrundvorbereitung ist die Grundlage für eine erfolgreiche Verlegung von Bodenbelägen. Er muss eben, glatt, hart, trocken und frei von Staub, Fett und anderen Verunreinigungen sein. Der Betonuntergrund muss mindestens 4 bis 6 Wochen alt sein mit einem maximalen Feuchtigkeitsgehalt von 2 % (Carbid-Methode). Die Feuchtigkeit des Holzuntergrundes und Parketts darf maximal 9 % betragen. Bei der Verlegung von Holzbelägen ist die Kontrolle des Untergrundes sehr wichtig. Rückstände von Klebern, Beschichtungen, Farben, alten Bodenbelägen, Ausgleichsmasse und Partikelreste, die eine schlechte Haftung zur Folge haben könnten, müssen durch Schleifen oder Sandstrahlen mit einer geeigneten Maschine vollständig entfernt werden. Staub und kleine Verunreinigungen sind mit einem geeigneten Staubsauger zu entfernen. Saugende und poröse Untergründe sind je nach Untergrund und Art des verwendeten Klebers mit einem geeigneten Voranstrich zu versehen. Das Verkleben auf reagierenden Voranstrichen (mit trockenem Quarzsand abgestreut) ist innerhalb von 24 bis 48 Stunden durchzuführen, um eine optimale Oberflächenhaftung zu erreichen. Wenn der Untergrund ausgeglichen werden muss (sehr unebene oder raue Untergründe), ist die entsprechende Ausgleichsmasse zu verwenden. Die optimale Temperatur des Raumes und der zu verklebenden Materialien liegt bei 18 bis 25 °C und die relative Luftfeuchtigkeit bei 65 %. Die minimale Untergrundtemperatur beträgt +15 °C. Die optimalen Arbeitsbedingungen für jeden Klebstoff sind in den technischen Informationen beschrieben.



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

Mitglied von KANSAI HELIOS.

Chromoden®



CHROMODEN
KLEBSTOFFE UND
VORANSTRICHE



Die erfolgreiche und hochwertige Verlegung von Parkett sowie die Langlebigkeit der Verlegung hängen von zahlreichen Faktoren ab. Die Ursachen für die meisten Schäden am Parkett liegen in einer falschen und unsachgemäßen Vorbereitung des Untergrundes. Um eine makellos ebene Bodenoberfläche zu erhalten, ist es äußerst wichtig, die richtige Kombination aus Untergrund, Voranstrich und Kleber passend zum gewählten Parkett zu finden.

Abhängig von der Art und Beschaffenheit des Untergrundes bietet Chromos ein optimales System aus Voranstrichen und Klebstoffen für die Verklebung aller Parkettarten.

WARUM EMPFEHLEN WIR, VOR DER VERKLEBUNG DES PARKETTS EINEN VORANSTRICH ZU VERWENDEN?

- Dringt tief in den Untergrund ein.
- Verhindert die Ansammlung von Staub auf der Oberfläche des Untergrundes.
- Bindet und verklebt die losen Partikel des Untergrundes.
- Verringert und gleicht die Saugfähigkeit des Untergrundes aus.

ENDERGEBNIS:

- stärkere Klebeverbindung,
- reduzierter Klebstoffverbrauch,
- geringerer Preis der Klebeverbindung.

DIE AUSWAHL DES RICHTIGEN KLEBERS HÄNGT AB VON:

- der Art und Beschaffenheit des Untergrundes,
- der Parkettart,
- der Breite und Länge des Parketts,
- der Zeit, die für die Parkettverlegung zur Verfügung steht.



CHROMODEN PR 15

CHROMODEN PR 20

Voranstrich auf Basis von Kunstharz- und Additivbasis zur Vorbereitung von Beton- und Zementuntergründen vor der Verklebung von klassischem Parkett und Lamellenparkett mit den Parkettklebstoffen Chromoden D 110 und Chromoden D 111.

Voranstrich auf Kunstharzbasis und Additiven zur Vorbereitung zur Vorbereitung von Beton-, Zement- und Anhydrituntergründen vor der Parkettverklebung mit dem Parkettklebstoff Chromoden S 130 und zum Entstauben genannter Untergründe vor der Parkettverklebung mit Chromoden 2K-Parkettklebstoffen.

- Verhindert die Ansammlung von Staub auf der Oberfläche des Untergrundes.
- Verfestigt den Untergrund: Bindet und verklebt die losen Partikel.
- Verringert und gleicht die Saugfähigkeit des Untergrundes aus.

- Verhindert die Ansammlung von Staub auf der Oberfläche des Untergrundes.
- Verfestigt den Untergrund: Bindet und verklebt die losen Partikel.
- Verringert und gleicht die Saugfähigkeit des Untergrundes aus.

TROCKNUNG	Angetrocknet – ca. 2 bis 4 Stunden	Angetrocknet – ca. 2 bis 3 Stunden (Zement- und Betonuntergründe) – Verklebung mit Klebstoff Chromoden S 130 ca. 12 bis 24 Stunden (Zement- und Betonuntergründe) – Verklebung mit Chromoden 2K-Klebstoffen ca. 24 Stunden (Anhydrituntergründe)
Durchgetrocknet	24 Stunden	24 Stunden
ARBEITSZEIT		
OFFENE ZEIT		
WEITERE BEARBEITUNG		
VERBRAUCH	0,18 bis 0,20 l/m ² , Verdünnung 2:1 (Chromoden PR 15 : Wasser)	0,18 bis 0,22 l/m ²
VERPACKUNG	5 l	4 l



CHROMODEN PR 24

CHROMODEN PR 25

CHROMODEN PR 35

<p>Kunstharzgrundierung mit Additiven zur Entstaubung saugfähiger Untergründe vor der Parkettverklebung mit Chromoden 2K-Parkettklebstoffen.</p>	<p>Voranstrich auf Basis von Isocyanat zur Vorbereitung von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen vor der Parkettverklebung mit Chromoden Zweikomponenten-Parkettklebstoffen. Er wird zum Abstauben des Untergrundes, zur Verfestigung von Zementuntergründen und zum Absperren von Feuchtigkeit bis zu 3,0 % (Carbid-Methode) verwendet.</p>	<p>Lösungsmittelfreier Zweikomponenten-Voranstrich auf Basis von Epoxidharz und Zusatzstoffen. Er wird als Feuchtigkeitsregulator eingesetzt, d. h. zur Lösung kritischer Zementuntergründe mit einem Feuchtigkeitsgehalt von bis zu 4 % (Carbid-Methode) vor der Parkettverklebung, zur Verfestigung von Zement-, Anhydrit- und Altuntergründen, die trocken sein müssen, sowie zur Verbesserung der Haftung auf Asphaltuntergründen und alten Klebstoffresten.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dringt tief in den Untergrund ein. • Verhindert die Ansammlung von Staub auf der Oberfläche des Untergrundes. • Verringert und gleicht die Saugfähigkeit des Untergrundes aus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dringt tief in den Untergrund ein. • Bindet und verklebt die losen Partikel des Untergrundes. • Verringert und gleicht die Saugfähigkeit des Untergrundes aus. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verringert und gleicht die Saugfähigkeit des Untergrundes aus. • Verkürzt die Zeit der Parkettverlegung. • Bei entsprechender Vorbereitung auch auf alten Untergründen geeignet.
<p>Angetrocknet – ca. 4 bis 8 Stunden</p>	<p>Angetrocknet – ca. 4 bis 8 Stunden</p>	<p>Angetrocknet – ca. 10 bis 12 Stunden</p>
<p>24 Stunden</p>	<p>3 Tage</p>	<p>7 Tage</p>
		<p>30 Minuten</p>
<p>0,10 bis 0,15 l/m²</p>	<p>0,10 bis 0,15 l/m² – zum Abstauben des Untergrundes 0,18 bis 0,23 l/m² – zur Verfestigung des Untergrundes 0,18 bis 0,23 l/m² pro Schicht – zum Absperren von Feuchtigkeit</p>	<p>0,4 bis 0,6 kg/m² (zwei Schichten) abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes</p>
<p>4 l</p>	<p>4 l</p>	<p>Komponente A + B (6,5 kg + 3,5 kg)</p>



CHROMODEN D 110

CHROMODEN D 111

CHROMODEN S 130

Klebstoff auf Basis einer wässrigen Polyvinylacetat-Dispersion zur Verklebung von kleinformatigem klassischem Parkett auf Beton-, Zement- und Holzuntergründen sowie ähnlichen saugenden Untergründen.

Klebstoff auf Basis einer wässrigen Polyvinylacetat-Dispersion zur Verklebung von kleinformatigem klassischem Parkett und Lamellenparkett auf Beton-, Zement- und Holzuntergründen sowie ähnlichen saugenden Untergründen.

Lösemittelhaltiger Klebstoff auf Basis von Kunstharz zur Verklebung von klassischem Parkett, Lamellen- und Mosaikparkett sowie mehrschichtigem Fertigparkett auf saugenden Untergründen (Beton, Zement, Anhydrid), Ausgleichsmasse, Gussasphalt und Spanplatten.

- Enthält keine für Mensch und Umwelt schädlichen Stoffe.
- Zur Verklebung von feuchtigkeitsunempfindlichem Parkett geeignet.
- Für Parkett bis 30 cm Länge und 5 cm Breite.

- Enthält keine für Mensch und Umwelt schädlichen Stoffe.
- Zur Verklebung von feuchtigkeitsunempfindlichem Parkett geeignet.
- Für klassisches Parkett bis 30 cm Länge und 5 cm Breite.

- Für alle feuchtigkeitsempfindlichen Parkettarten geeignet.
- Für saugende und weniger saugende Untergründe.
- Für Parkett bis 50 cm Länge und 7 cm Breite.

25 bis 30 Minuten

25 bis 30 Minuten

ca. 10 bis 15 Minuten

Nach 7 Tagen

Nach 7 Tagen

Nach 7 Tagen

0,8 bis 1,2 kg/m² abhängig von der Parkettart, der Saugfähigkeit des Untergrundes und der Spachtelzahnung

0,8 bis 1,2 kg/m² abhängig von der Parkettart, der Saugfähigkeit des Untergrundes und der Spachtelzahnung

0,8 bis 1,2 kg/m² abhängig von der Parkettart, der Saugfähigkeit des Untergrundes und der Spachtelzahnung

5 kg, 25 kg

5 kg, 25 kg

14 kg



CHROMODEN PU 259

Zweikomponenten-Polyurethan-Klebstoff auf Basis von Reaktionsharz zur Verklebung von großformatigem Parkett (Dauben), Lamparkett und kleinformatigem Parkett auf saugenden und nicht saugenden Böden, Natursteinfliesen, Keramikfliesen und Metall.

- Längere Verarbeitungszeit im Vergleich zu herkömmlichen 2K-PU-Klebstoffen.
- Geeignet für Fußbodenheizung.
- Für Parkett bis 250 cm Länge und 14 cm Breite.

ca. 60 bis 75 Minuten

30 Minuten

Nach 3 Tagen

0,8 bis 1,3 kg/m² abhängig von der Parkettart, der Saugfähigkeit des Untergrundes und der Spachtelzahnung

Komponente A (9 kg, 13 kg) + B (0,9 kg, 1,3 kg)

CHROMODEN PU 260

Zweikomponenten-Polyurethan-Klebstoff auf Basis von Reaktionsharz zur Verklebung von großformatigem Parkett (Dauben), Lamparkett und kleinformatigem Parkett auf saugenden und nicht saugenden Böden, Natursteinfliesen, Keramikfliesen und Metall.

- Härtet durch eine schnelle chemische Reaktion aus; begehbar nach 4 Stunden.
- Geeignet für Fußbodenheizung.
- Für Parkett bis 250 cm Länge und 14 cm Breite.

ca. 45 bis 60 Minuten

30 Minuten

Nach 24 Stunden

0,8 bis 1,3 kg/m² abhängig von der Parkettart, der Saugfähigkeit des Untergrundes und der Spachtelzahnung

Komponente A (10 kg,) + B (1,5 kg)

CHROMODEN E-PU 280

Zweikomponenten-Epoxyd-Polyurethan-Klebstoff auf Basis von Reaktionsharz zur Verklebung von großformatigem Parkett (Dauben), Lamparkett und kleinformatigem Parkett (Lamellenparkett) auf saugenden und nicht saugenden Untergründen, Natursteinfliesen, Keramikfliesen und Metall.

- Lässt sich leicht von fertigen Holzböden entfernen.
- Härtet langsamer aus, was eine Maßanpassung instabiler Hölzer wie Buche und Esche ermöglicht.
- Für Parkett bis 100 cm Länge und 7 cm Breite.

ca. 120 Minuten

30 Minuten

Nach 3 Tagen

0,8 bis 1,3 kg/m² abhängig von der Parkettart, der Saugfähigkeit des Untergrundes und der Spachtelzahnung

Komponente A (9 kg,) + B (0,75 kg)