

# RIEMCHEN KLEBER

## für Innen und Außen

### Zusammensetzung:

Gemäß DIN EN 12004 C2TE, genormte Bindemittel (Zement nach EN 197); sowie Zusatzmittel; Zuschlag nach EN 13139

### Anwendungsbereiche:

Polymervergüteter Riemchenkleber für die Verlegung im Dünn- und Mittelbett von keramischen Fliesen und Platten, Spaltplatten, Spaltriemchen und Betonsteinwerken sowie Feinsteinzeug Eignung: für Wand und Boden; für Innen und Außen

### Eigenschaften:

Hoch standfest, hoch vergütet, verringertes abrutschen

### Verarbeitung:

15kg CK-Riemchen Kleber mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei in verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen. Nach der Reifezeit (ca. 5 Minuten) nochmals gründlich durchmischen. Bewegungsfugen dürfen nicht mit CK-Riemchen Kleber überbrückt werden. Nur so viel CK-Riemchen Kleber aufbringen, wie innerhalb der kleboffenen Zeit Verlegegut in das frische Mörtelbett eingelegt werden kann. In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.

### Materialverbrauch:

Verbrauch von CK-Riemchen Kleber bei 6er Zahnung ca. 2,5kg/m<sup>2</sup>; 8er Zahnung ca. 3,5kg/m<sup>2</sup>; 10er Zahnung ca. 4,5kg/m<sup>2</sup>

### Untergrundverarbeitung:

Der Untergrund muss tragfähig und frei von Rissen sein, Minderfeste und/oder nicht tragfähige Oberflächen, oder extrem dichte und glatte Untergründe müssen aufgeraut werden. Trennschicht (z.B. Staub, Fett, Öl oder Farbreste usw. müssen entfernt werden) CK-Riemchen Kleber enthält Zement und reagiert daher im feuchten Zustand alkalisch. Haut und Augen schützen, bei Kontakt gründlich mit Wasser spülen, ggf. einen Arzt aufsuchen

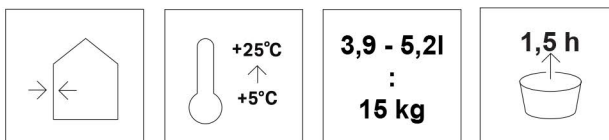
### Technische Daten:

Klebedicke bis 10mm, Verarbeitungstemperatur +5° C bis +25° C, Temperaturbeständigkeit -20°C bis +80°C Anmachwasser pro kg 0,26-0,35 l, Klebeoffene Zeit ca. 30 Minuten; Verarbeitungszeit 1,5 Stunden, Begeh- und Verfugbar nach 12 Stunden, voll belastbar nach 14 Tagen

### Lagerung:

witterungsgeschützt kühl u. trocken auf Holzrost lagern, angebrochene Gebinde sofort verschließen  
Haltbarkeit 12 Monate ab Herstellerdatum

Klinkerwerk Küsters GmbH & Co. KG  
Steinstr. 45  
D - 47533 Kleve-Kellen



## CK-Riemchen Kleber 15 kg

	Gefahr Danger	Klinkerwerk Küsters GmbH & Co. KG Steinstr. 45 D - 47533 Kleve-Kellen
<p>Gefahren- und Sicherheitshinweise: H315: Verursacht Hautreizungen. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H335: Kann die Atemwege reizen. P232: Vor Feuchtigkeit schützen. P260: Staub nicht einatmen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P302+P335+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Lose Partikel von der Haut abbürsten. Mit viel Wasser waschen. P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501: Inhalt/Behälter kommunaler Sammelstelle zuführen. Enthält Zement. Giscode ZP1: Zementhaltige Produkte Chromatarm Nähere Informationen: <a href="http://www.wingins-online.de">www.wingins-online.de</a></p>		

<b>CE</b>	
0790	
Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttypes	6000/1
Nummer des Zertifikats	0790-CPR-1.3221.3845-11
Brandverhalten nach EN 13501-	A1
Verbondfestigkeit nach EN 1348-	C2TE <sub>2</sub> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
<p>Dauerhaftigkeit für Anfangsscherfestigkeit nach EN 1348-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung ≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></li> <li>- Haftscherfestigkeit nach Warmlagerung ≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></li> <li>- Haftscherfestigkeit nach Frost-/Tauwechsellagerung ≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>	

P5W0-6057-U00M-TK2T



4002623080328