

# CK6

**Gebrauchsfertiger elastischer Pastenkleber zum Verlegen von Keramikfliesen im Innenraum**



**Anwendungsbereiche:**

• Zum Innenkleben auf nicht verformbaren, saugfähigen Untergründen, Böden und Wänden aus Feinsteinzeug, einfach gebrannt, doppelt gebrannt, Glasmosaik, Keramikmosaik, stabiler Naturstein auf Spanplatten, abgelagertem Beton, abgelagertem Zementestrich, auf mit Basecem oder Basecem hergestellten Estrichen Pronto, auf selbstnivellierenden Spachtelmassen wie Planirapid Autolivellante oder Planirapid Autolivellante Maxi, auf Spachtelmassen wie Rasoplan Tixo, auf Fußbodenheizungen. Zum Auftragen auf herkömmliche Putze, Fertigputze, Anhydrit-Estriche, Gipskartonplatten, Gips, ohne dass eine passivieren-

de Grundierung erforderlich ist;

- zum punktuellen Kleben von Isoliermaterialien wie expandiertem Polystyrol, extrudiertem Polyurethan, Stein- oder Glaswolle an der Wand oder Decke;
- Es ist unbedingt erforderlich, dass eine der Oberflächen, Fliesen oder Untergründe, saugfähig, formstabil und für den Innenbereich geeignet ist.
- Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.

**Eigenschaften:**

**CK6** ist ein einkomponentiger, gebrauchsfertiger, verformbarer, normalhärtender Klebstoff der Klasse EN 12004 D1TE. Die Formulierung von **CK6** aus ausgewählten Zuschlagstoffen, Bindemitteln in Acryldispersion und chixotropen Polymeren zeichnet den Klebstoff mit einer offenen Zeit von 40 Minuten, einer Begehbarkeit nach 24 Stunden und einer Inbetriebnahme in 14 Tagen aus und garantiert eine einfache Verlegung von Böden und Wänden sowie Sicherheit. Für den privaten, gewerblichen und industriellen Einsatz im Innen- und Außenbereich.

**Verarbeitung:**

**CK6** sollte kurz mit einem Rührgerät bei niedriger Drehzahl gemischt werden, bis das Wasser an der Oberfläche wieder absorbiert ist, um eine flüssige Mischung ohne Klumpen zu erhalten. Überprüfen Sie, ob der Untergrund der Norm EN 11493 Punkt 7.3 in Bezug auf Aushärtung, Integrität, Oberflächenfestigkeit, Maßhaltigkeit, Restfeuchtigkeit und Anforderungen an aufsteigende Feuchtigkeit entspricht. Bei Untergründen mit geringen Körnungserscheinungen mit **Primer GS** vorbehandeln. Erfüllen Sie die Norm EN 11493 Punkt 7.9/7.11 für Anwendungen in Formaten mit Seitenlängen  $\geq 60$  cm. Bei starker Beanspruchung oder wenn der Keramikhersteller dies vorschreibt, eine Schicht Kleber (doppelt aufgetragen) auf die Rückseite der Fliese auftragen. Erstellen Sie alle 25 m<sup>2</sup> interne Dehnungsfugen. und in den Fußleisten alle 4 ml. Es empfiehlt sich, den Kleber auf begrenzten Flächen gerade so weit aufzutragen, dass die Fliesen vor Ablauf der Offenzeit verlegt werden können. Andernfalls verteilen Sie den Kleber, der bereits den Oberflächenfilm gebildet hat, erneut. Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit, ob der Kleber-Fliesen-Kontakt gleichmäßig ist und sich auf die gesamte Rückseite der Fliese auswirkt. Mit **CK6** aufgetragene Materialien dürfen in den ersten 10 Tagen nicht ausgewaschen werden.

**Qualität und Umwelt:**

**CK6** wird in unserem Werk einer konstanten und sorgfältigen Kontrolle unterzogen, wie von den geltenden UNI EN ISO 9001/20015 Bestimmungen vorgesehen.

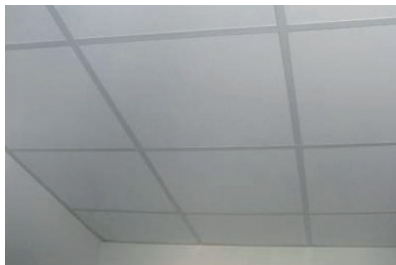
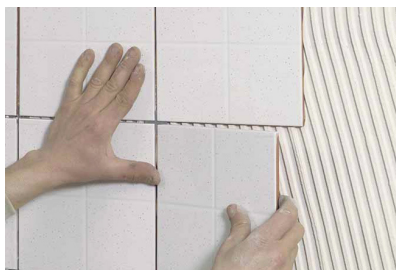
<b>CE</b>	
Opera Srl Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì - Italy	
<b>DOP-IT-01-032</b> <b>CK 6</b> <b>EN 12004:2007+A1:2012</b> Normaler Dispersionsklebstoff für Keramikfliesen	
Feuerbeständigkeit:	Klasse E
Halbfestigkeit: - Anfangliche Scherhaftung	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>
Halbbarkeit: - Sicherbindung nach Wärmealterung	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	Querverweis auf die Sicherheitsdatenblätter

Eigenschaften	Auftragung	Verbrauch
Einkomponenten-Material Bereit zum Benutzen Offenzeit: 40 Minuten Anpassungszeit: 60 Minuten Wartezeit für das Verfugen an der Wand: 24 Stunden Wartezeit für das Verfugen in Fußböden: 24 Stunden Betretbarkeit: 24 Stunden Inbetriebnahme: 14 Tage	Mit glatter oder gezahnter Spachtel	1,5-2,5 kg/m <sup>2</sup>
		Halbbarkeit
		In der Originalverpackung bei einer Temperatur von nicht weniger als +5°C 24 Monate haltbar, keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen

Code	Produkt	Farbe und Aussehen	Packungen	Palette
150305	CK6	Weißer Paste	5 kg	320 kg
150115	CK6	Weißer Paste	15 kg	720 kg
150025	CK6	Weißer Paste	25 kg	675 kg

**Hinweis:**

- nicht zur Außenaufstellung verwenden;
- Nicht für die Verlegung in Bereichen verwenden, in denen der Betrieb vollständig in Wasser eingetaucht ist;
- nicht zum Verlegen nicht saugfähiger Materialien auf nicht saugfähigen Untergründen verwenden;
- Nicht auf Untergründen verwenden, die aufsteigender Feuchtigkeit ausgesetzt sind.
- nicht zum Verlegen von feuchtigkeitsempfindlichen Natur- oder Kunststeinen verwenden;
- Nicht bei Temperaturen unter +5°C betreiben.


**Technische und Anwendungsspezifikationen**

Gefahrenklassifizierung gemäß EU Richtlinie 99/45:	<b>keiner</b>
Spezifisches Gewicht des Teigs:	<b>1,60 g/cm<sup>3</sup></b>
pH-Wert der Mischung:	<b>8</b>
Verarbeitungstemperatur:	<b>von +5°C bis +35°C</b>
Offene Zeit (gemäß EN 1346):	<b>ca. 40 Minuten</b>
Korrigierbarkeitszeit:	<b>ca. 60 Minuten</b>
Verfugen von Wandfliesen, Wartezeit:	<b>ca. 24 Stunden</b>
Verfugen von Bodenfliesen, Wartezeit:	<b>ca. 24 Stunden</b>
Begehbar:	<b>ca. 24 Stunden</b>
Endfestigkeit/Voll belastbar:	<b>ca. 14 Tage</b>

**Endleistungen gemäß 1324 (N/mm<sup>2</sup>)**

Haftzufestigkeit nach 28 Tagen:	<b>4,00 N/mm<sup>2</sup></b>
Anfangsscherfestigkeit:	<b>1,90 N/mm<sup>2</sup></b>
Haftung nach 30 Min (EN 1346):	<b>1,2 N/mm<sup>2</sup></b>
Säure- und Alkalibeständigkeit:	<b>gering</b>
Feuchtigkeits-, Lösemittel-, Öl-, Alterungsbeständigkeit:	<b>leicht</b>
Zolltarifnummer:	<b>35069 100</b>

Messung bei +23°C, 50% relativer Luftfeuchtigkeit und Windstille. Je nach Anwendungsbedingungen können die Daten erheblich variieren.