

CK6 Ultra

Gebrauchsfertiger verbesserter elastischer Pastenklebstoff zum Verlegen von Keramikfliesen im Innenbereich.



Anwendungsbereiche:

• zur Innenverklebung auf tragfähigen saugfähigen Untergründen, Böden und Verkleidungen jeder Größe aus Feinsteinzeug, Feinsteinzeug niedrig Dicke, einfach gebrannt, doppelt gebrannt, Glasmosaik, Keramikmosaik, stabile Natursteine auf Holz wie Spanplatten, Marinesperrholz usw wasserstabile Derivate, abgelagerter Beton, Zementestriche ausgehärtet, auf Estrichen aus Basecem oder Basecem Pronto, auf selbstnivellierend wie Planirapid Autolivellante oder Planirapid Autolivellante Maxi, auf Spachtelmasse wie Rasoplan Tixo, auf Fußbodenheizung. Zum Beschichten auf herkömmlichem Putz, Fertigputz auf Estrichen Anhydrit, Gipskarton, Gips, ohne dass eine passivierende Grundierung erforderlich ist;

Eigenschaften:

CK6 Ultra es handelt sich um einen einkomponentigen, gebrauchsfertigen, verformbaren Klebstoff und schnelles Abbinden in Klasse EN12004 D2TE. Die Formulierung von **CK6 Ultra** hergestellt aus ausgewählten Zuschlagstoffen, Acryldispersionsbindemitteln und Polymeren thixotrop, zeichnet den Klebstoff mit einer Offenzeit von 30 Minuten aus, ein Fußgängerverkehr nach 24 Stunden und eine Inbetriebnahme in 14 Tagen, sorgt für eine einfache und sichere Verlegung von Böden und Wänden. ZU zivile, gewerbliche und industrielle Nutzung im Innen- und Außenbereich.

Vorbereitung:

die Stützen müssen flach, fest, stabil und frei von abnehmbaren Teilen sein, gereinigt von Staub, Fett, Öl, Lack, Wachs. Diese Unterstützungen müssen trocken und gut gewürzt sein. Vorbeugend vor Strahlen schützen direkte Sonneneinstrahlung auf die Verlegeflächen. Wenn die Temperatur höher ist Bei +25°C empfiehlt es sich, die Träger vorher anzuweichen Saugfähige Verlegung, um eine übermäßige Hydratation des Klebers zu vermeiden.

Qualität und Umwelt:

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

- besonders geeignet für gemauerte oder hölzerne Küchen, Badezimmer, Duschen;
- zum punktuellen Verkleben von Dämmstoffen wie expandiertem Polystyrol, extrudiertes Polyurethan, Stein- oder Glaswolle an der Wand oder Decke;
- Es ist unbedingt erforderlich, dass eine der Oberflächen, Fliesen oder Träger saugfähig ist. formstabil und im Innenbereich;
- Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Verarbeitung:

CK6 Ultra muss kurz mit einem Rührer mit niedriger Geschwindigkeit gemischt werden, bis das mögliche Wasser auf der Oberfläche wieder absorbiert wird, um eine glatte, klumpenfreie Mischung zu erhalten. Überprüfen Sie, ob der Untergrund der Norm EN 11493 Punkt 7.3 hinsichtlich der Anforderungen an Aushärtung, Integrität, Oberflächenfestigkeit, Maßhaltigkeit, Restfeuchte und aufsteigende Feuchtigkeit. Bei leicht bröckelnden Untergründen mit **Primer GS** vorbehandeln. Befolgen Sie die Norm EN 11493 Punkt 7.9/7.11 für Anwendungen in Größen mit einer Seitenlänge ≥ 60 cm. Bei starker Beanspruchung oder wenn es vom Keramikhersteller gefordert wird, eine Kleberschicht auch auf der Fliesenrückseite auftragen (Backbuttering). Im Innenbereich alle 25 m² Dehnungsfugen und bei Gehwegen und Fußleisten alle 4 m Dehnungsfugen anlegen. Wir empfehlen Ihnen, mit dem Auftragen des Klebers in ausreichend kleinen Bereichen fortzufahren, um die Fliesen vor Ablauf der Offenzeit verlegen zu können. Sollte dies nicht möglich sein, verteilen Sie den Kleber erneut, auf dem sich bereits ein Oberflächenfilm gebildet hat. Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit, ob der Kontakt zwischen Kleber und Fliese gleichmäßig ist und die gesamte Rückseite der Fliese bedeckt. Die mit **CK6 Ultra** aufgetragenen Materialien müssen in den ersten 10 Tagen vor dem Abwaschen geschützt werden.

CE	
Opera Srl Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì - Italy	
DOP-IT-01-033 CK 6 ULTRA EN 12004:2007+A1:2012 Improved dispersion adhesive for ceramic tiles.	
Fire reaction	Class B fl-s1.
Adhesion strength:	
- Initial cutting adhesion	≥ 1.0 N/mm ²
Durability:	
- Cutting adhesion after thermal ageing	≥ 1.0 N/mm ²
- Cutting adhesion at high temperatures	≥ 1.0 N/mm ²
- Cutting adhesion after immersion in water	≥ 0.5 N/mm ²
Release of harmful substances:	See Safety data sheet

Eigenschaften
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

Auftragung
Mit glatter oder gezahnter Spachtel

Verbrauch
1,5-2,5 kg/m ²
Haltbarkeit
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	Packungen
150040	CK6 Ultra	Weißer Paste	5 kg	320 kg
150035	CK6 Ultra	Weißer Paste	15 kg	720 kg
150030	CK6 Ultra	Weißer Paste	25 kg	675 kg

Hinweis:

- Nicht zum Einlegen verwenden extern;
- Nicht zur Installation in Zonen verwenden das unter Wasser funktionieren wird komplett in Wasser;
- Nicht zum Verlegen von Materialien verwenden nicht saugende Untergründe nicht saugfähig;
- Nicht auf Motivuntergründen verwenden Comeback der Feuchtigkeit;
- Nicht zum Verlegen von Steinen verwenden empfindlich, natürlich oder künstlich gegenüber Feuchtigkeit;
- Nicht mit Temperaturen betreiben unter +5°C.


Technische und Anwendungsspezifikationen

Gefahrenklassifizierung gemäß EU Richtlinie 99/45:	keiner
Spezifisches Gewicht des Teigs:	1,50 g/cm³
pH-Wert der Mischung:	8
Verarbeitungstemperatur	von +5°C bis +35°C
Offene Zeit (gemäß EN 1346):	ca. 40 Minuten
Korrigierbarkeitszeit	ca. 60 Minuten
Verfugen von Wandfliesen, Wartezeit:	ca. 24 Stunden
Verfugen von Bodenfliesen, Wartezeit:	ca. 24 Stunden
Begehbar:	ca. 24 Stunden
Endfestigkeit/Voll belastbar:	ca. 14 Tage

Endleistungen gemäß 1324 (N/mm²)

Haftzufestigkeit nach 28 Tagen:	4,00 N/mm²
Anfangsscherfestigkeit:	2,50 N/mm²
Haftung nach 30 Min (EN 1346):	1,6 N/mm²
Säure- und Alkalibeständigkeit:	gering
Feuchtigkeits-, Lösemittel-, Öl-, Alterungsbeständigkeit:	leicht
Zolltarifnummer:	35069 100

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