

# CEKOL Q-2 MULTI

## Gelkleber für Fliesen

- Kleben von Fliesen an die Wand von oben möglich
- Für typische und beheizte Oberflächen
- Faserverstärkt
- Flexibilisiert
- Schichtdicke bis zu 30 mm



**STEINGUT - KERAMIK - STEIN**

### ANWENDUNG UND EIGENSCHAFTEN:

CEKOL Q-2 MULTI ist ein flexibler Zementmörtel (C), normal erhärtend (1) mit verringerter Abrutschen (T), C1T. Besonders gut geeignet zum Kleben von Steinzeug, Keramik, Terrakotta und Mosaik auf Mauerwerk, Beton, Gasbeton, Zement- und Kalkzementputzen sowie Gipskartonplatten. Durch die spezielle Rezeptur können die Fliesen von oben nach unten geklebt werden. Für beheizte Flächen empfehlenswert. Zum Spachteln und Ausbessern. Frostbeständig und wasserfest. Anwendbar im Innen- und im Außenbereich.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund soll sauber, fest und fettfrei sein. Überreste von Emulsions- und Ölfarben sowie lockere Sandkörner mit einem Spachtel oder einer harten Bürste entfernen.

### GRUNDIERUNG

Bei stark saugenden Untergründen mit tief eindringendem Grundiermittel CEKOL DL-80 grundieren.

### VORBEREITUNG DER MASSE

1 kg des Mörtels in 0,22-0,24 l Wasser (4,4-4,8 l Wasser pro 20 kg-Sack) einstreuen und danach zu einer gleichmäßigen Masse mit langsam laufendem Rührwerk gründlich anrühren. Anschließend ca. 3 Minuten reifen lassen und erneut gründlich durchrühren. Die Verarbeitungszeit des angemachten Klebemörtels beträgt ca. 3 Stunden.

### AUFTRAGEN DER MASSE

Den Klebemörtel mit einer Zahnkelle auf den vorbereiteten Untergrund auftragen. Bei beheizten Oberflächen soll die Heizung vor dem Verfliesen abgeschaltet werden. Sie kann erst nach mindestens 7 Tagen eingeschaltet werden. Bei Anwendung im Außenbereich sowie zur Verbesserung der Haftung von Fliesen mit stark saugenden Oberflächen, Steinzeugfliesen und Großfliesen ist der Klebemörtel CEKOL Q-2 MULTI sowohl auf den Untergrund als auch auf die Fliesenrückseite durchgehend aufzutragen.

## TECHNISCHE DATEN

Erfüllt die Produkteigenschaften nach:	EN 12004:2007+A1 Zementhaltiger Mörtel für Fliesenarbeiten, innen und außen
Kleberklasse:	C1T
Verbundfestigkeit als: Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Dauerhaftigkeit als: Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Abrutschen (T)	$< 5 \text{ mm}$
Mischungsverhältnis:	1 kg des Mörtels in 0,22-0,24 l Wasser
Korrigierbarkeit der Fliesen:	10 Min
Abbindezeit (begeh- und verfugbar)	ca. 24 Stunden bei einer Temperatur von 18°C
Verbrauch:	1 m <sup>2</sup> (bei Verwendung einer Zahnkelle mit 10 mm-Zähnen): ca. 2,7 kg
Schichtdicke:	bis 30 mm
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur:	+5°C ÷ +25°C
Brandverhalten	A1/A1fl
Das Produkt besitzt:	Hygiene-Attest