

# CEKOL Q-3 MAX

## Fasergel-Klebemörtel für Fliesen

- Fliesen-auf-Fliesen-Verlegung möglich
- Für typische und beheizte Oberflächen
- Doppelkraft der Faser
- Kleben von Glaselementen möglich
- Hochelastisch



### KERAMIK STEINZEUG STEINGUT GLAS

#### ANWENDUNG UND EIGENSCHAFTEN:

CEKOL Q-3 MAX ist ein Zementmörtel (C), mit erhöhten technischen Parametern (2), reduziertem Abrutschen (T) und verlängerter klebeoffener Zeit (E), C2TE. Zum Verkleben von Steinzeug-, Keramik-, Stein-, Glasfliesen und Mineralwolle auf Beton, Ziegelsteinen, Porenbeton, Keramsitblöcken, Gipsplatten und -steinen sowie Gipskartonplatten auf stabilen Holzuntergründen und Stahlkonstruktionen. Durch die Doppelkraft der Faser eignet sich zum Verkleben neuer Fliesen auf alten Fliesen, ohne dass diese abgeschlagen werden müssen. Der Mörtel eignet sich auch zum Ausbessern von Oberflächen und Spachteln. CEKOL Q-3 MAX ist ein hochflexibler, frostbeständiger und wasserfester Klebemörtel, der sowohl im Innen- als auch im Außenbereich anwendbar ist. Kleben von oben nach unten möglich. Für beheizte Flächen empfehlenswert

#### 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.

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.

#### AUFTRAGUNG DES KLEBEMÖRTELS.

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.

## TECHNISCHE DATEN

Erfüllt die Produkteigenschaften nach:	EN 12004:2007+A1 Zementhaltiger Mörtel für Fliesenarbeiten, innen und außen
Typ	C2TE
Verbundfestigkeit als: Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Dauerhaftigkeit als: Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Abrutschen (T)	$< 0.5 \text{ mm}$
Verlängerte offene Zeit (E)	Haftzugfestigkeit $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach mindestens 30 Min
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	$+5^\circ\text{C} \div +25^\circ\text{C}$
Abbindezeit (begeh- und verfugbar)	ca. 24 Stunden bei einer Temperatur von $18^\circ\text{C}$
Korrigierbarkeit der Fliesen	10 min
Brandverhalten	A1/A1fl
Das Produkt besitzt:	hygienic approval