

CEKOL Q-6 EXTRA

Weißer Klebemörtel für Fliesen und Naturstein

- Kleben von oben möglich
- Für typische und beheizte Oberflächen
- Mit speziellem Quarzsand
- Faserverstärkt
- Schichtdicke bis 30 mm



MARMOR GRANIT STEINGUT

ANWENDUNG UND EIGENSCHAFTEN:

CEKOL Q-6 EXTRA ist ein Weißzementmörtel (C), mit erhöhten technischen Parametern (2), reduzierter Abrutschen (T) und verlängerter klebeoffener Zeit (E), C2TE. Geeignet zum Kleben von Marmor, Granit- und Keramikplatten und Glaselementen auf Mineraluntergründen. Durch den Einsatz von hochwertigen Polymeren, Fasern und speziellem Quarzsand zeichnet sich CEKOL Q-6 durch erhöhtes Haftungsvermögen und niedrige Abrutschen. Für typische und beheizte Oberflächen. Das Produkt ist ein flexibler, frostbeständiger und wasserfester Klebemörtel, der sowohl im Innen- als auch im Außenbereich anwendbar ist. Die Verwendung von Weißzement als Bindemittel minimiert das Risiko der Verfärbung von Fliesen. Geeignet zum Ausbessern und Spachteln von Untergründen.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

GRUNDIERUNG

Der stark saugende Untergrund soll mit der tief eindringenden Grundierungsemulsion CEKOL DL-80 grundiert werden

VORBEREITUNG DES MÖRTELS

1 kg des Mörtels in 0,25-0,27 l Wasser (5-5,4 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

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 ist der Klebemörtel CEKOL Q-6 sowohl auf den Untergrund als auch auf die Fliesenunterseite durchgehend aufzutragen.

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	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Proportionen mischen	1 kg des Mörtels in 0,25-0,27 l Wasser
Korrigierbarkeit der Fliesen	10 Min.
Verbrauch pro 1 m ² - bei Verwendung einer Zahnkelle mit 10 mm-Zähnen	ca. 3 kg
Schichtdicke	von 2 bis 30 mm
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 5°C do + 25°C
Abbindezeit (begeh- und verfugbar)	ok. 24 godz. w temp. 18°C
Brandverhalten	A1/A1fl
Das Produkt besitzt	Hygiene-Attest
Abrutschen (T)	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Verlängerte offene Zeit (E):	Haftzugfestigkeit $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach mindestens 30 Min.