

CB-thermoFUGE

Hydraulisch abbindender Fugmörtel für die Verfugung von Ofenverblender aus Naturstein und Keramik

thermoFUGE: Fugmörtel auf Basis hochwertiger Grauzemente, Schnellzemente und verschiedenster Mineralmehle und Körnungen. **thermoFUGE** ist speziell konzipiert, variabel temperierte Flächen zu verfugen.

Verwendung: **thermoFUGE** ist ein Fugmörtel für die Verfugung von Naturstein- und keramischen Platten im Ofenbau. Der Verfugmörtel kann für Fugenbreiten von 3 mm bis 8 mm im Innenbereich verwendet werden.

Untergrund: Die Fugen sollten nach der Verlegung der Platten ausgekratzt und gründlich gereinigt werden. Die Fugen sind nicht oder nur sehr dosiert vorzunässen.

Verarbeitung: Gesamten Inhalt im trockenen Zustand durch mischen. Teilmengen nach Bedarf mit sauberen Wasser klumpenfrei anmischen. Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 30 Min. und wird durch Temperatur und Wassertemperatur beeinflusst.

Der Fugmörtel ist mit einem Quirl klumpenfrei anzumischen bis eine plastische und klumpenfreie Konsistenz erkennbar ist. Nach einer Reifezeit von 5 Min. ist der Fugmörtel mit dem Quirl nochmals aufzumischen.

Danach wird der Fugmörtel in die Fuge eingebracht bis diese gefüllt ist. Das Abwaschen erfolgt nach der entsprechenden Standzeit diagonal zur Fuge, dabei darf die Fuge nicht ausgewaschen werden und die Fuge muss geschlossen bleiben. Bei Platten mit rauen Oberflächen, oder stark sagenden Fugen wird eine Probeverfugung empfohlen.

Ein Abstreuen der Fuge mit Trockenmaterial ist nicht zu empfehlen.

CB-thermoFUGE

Anmerkungen: Die Verarbeitungstemperatur liegt zwischen + 5°C und + 25°C.

Die Inbetriebnahme des Ofens kann frühestens nach einer
Trocknungszeit von mind. 7 Tagen erfolgen.

Reinigung: Direkt nach der Verwendung der Werkzeuge und Hilfsmittel, sind
diese mit Wasser zu reinigen. Nach dem Ansteifen ist nur eine
mechanische Reinigung bzw. Lösung des abgetrockneten Materials,
möglich.

Techn. Daten:	Rohstoffbasis:	Zement, mineralische Mehle und Körnungen, mineralische Farbpigmente
	Abbindevorgang:	hydraulisch
	Verarbeitungstemperatur:	+ 5 bis + 25°C
	Fugenbreiten:	3 – 10 mm
	Komponenten:	1- komponentig
	Farbe:	weiß bis farbig
	Konsistenz:	Pulver
	Wasserzugabe:	ca. 28 %
	Verarbeitungszeit:	30 Min.
	Temperatur:	für temperierte und beheizte Flächen
	Ergiebigkeit:	1,5 kg Trockenmaterial ergibt ca. 1 Liter Fugmaterial
	Lieferform:	Eimer mit 15,0 kg
	Lagerfähigkeit:	6 Monate

**Besondere
Hinweise:**

Ein Vermischen mit anderen Materialien ist nicht gestattet.

Zement in Verbindung mit Wasser bzw. Feuchtigkeit reagiert
alkalisch, deshalb sind Verätzungen und Reizungen möglich. Bei
Kontakt der Augen-, Mund- und Nasenschleimhäute, oder Reizungen
der Haut, mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
Vor Kinder sicher aufbewahren.

Rohstoffe und Fertigprodukt unterliegen im Rahmen Eigenüberwachung strenger
Qualitätskontrollen.