

BAUEN – RENOVIEREN – AUSBESSERN

## FFM Feuerfestmörtel

Spezialmörtel mit auf Schamottesteine abgestimmtes Wärmedehnungsverhalten



### TECHNISCHE INFORMATION

Körnung	0 – 1 mm
Farbe	grau
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Verarbeitungszeit	ca. 30 – 60 Minuten

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

### EIGENSCHAFTEN

- auf gebräuchliche Schamottesteine abgestimmtes Wärmedehnungsverhalten
- Temperaturbeständigkeit: 1000 °C
- witterungs- und frostbeständig nach Erhärtung
- ausgezeichnete Haftung
- leichte Verarbeitung

### ANWENDUNGEN

- zum Vermauern von feuerfesten Steinen
- zur Ausmauerung von Feuerstellen und Heizgaszügen
- zum Reparieren von Herden, Öfen und Kaminen aller Art
- zum Ausbessern kleinerer Schäden an feuerfesten Auskleidungen
- zum Einsetzen von Wandfuttern
- für außen und innen

### QUALITÄT

- güteüberwacht
- hochwertige Bindemittel gemäß DIN EN 197-1
- mineralische Zuschlagstoffe in günstiger Zusammensetzung
- chromatarm

### UNTERGRUND

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, frei von Staub, Schalöl oder anderen Trennmitteln sein. Gegebenenfalls reinigen bzw. lose Teile entfernen. Zur Beurteilung des Untergrundes sind die Hinweise der VOB Teil C, DIN 18350 sowie die DIN 18550 zu beachten.

Beim Mauern Schamottesteine o. ä. saugfähige Steine vornässen.

### VERARBEITUNG

Nicht bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C verarbeiten.

quick-mix Feuerfestmörtel ist mit sauberem Wasser zu einer plastischen, geschmeidigen Masse anzurühren. Das Wasser ist dem trockenen Mörtel zuzufügen und nicht umgekehrt. Es ist darauf zu achten, dass nur saubere Gefäße und Werkzeuge benutzt werden. Wird das Material zur Vermauerung von feuerfesten Steinen verwendet, ist mit einer Wassermenge 225 ml/kg anzurühren. Bei Verwendung als Flickmasse für kleinere Schadstellen ist der Wasserbedarf auf 175 ml/kg zu reduzieren.

Angemischten Mörtel innerhalb von einer Stunde verarbeiten.

Das frische Mauerwerk ist vor ungünstigen Witterungseinflüssen wie sehr hohen und tiefen Temperaturen, Frost, Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung sowie vor Schlagregeneinwirkung zu schützen (z. B. durch Abhängen mit Folie). Bei nicht zu schnellem Anheizen kann schon nach 12 Stunden, ansonsten nach 24 Stunden die gemauerte, reparierte Stelle in Betrieb genommen werden.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### WASSERBEDARF / ERGIEBIGKEIT

Gebinde	Wasserbedarf	Ergiebigkeit
2 kg/Beutel	ca. 0,4 l	ca. 1,2 l
5 kg/Beutel	ca. 1,0 l	ca. 3,0 l



BAUEN – RENOVIEREN – AUSBESSERN

## FFM Feuerfestmörtel

Spezialmörtel mit auf Schamottesteine abgestimmtes Wärmedehnungsverhalten

### VERBRAUCH

Verbrauch: je nach Steinformat und Anwendung

### LAGERUNG

Trocken und sachgerecht lagern.

### LIEFERFORM

- 2 kg/Beutel
- 5 kg/Beutel

### ENTSORGUNG

Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen.

### HINWEIS

Produkt reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch. Deshalb Augen und Haut schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

22.12.2022

**NOTFALLNUMMER: +49 551 19 240**

quick-mix ist eine Marke von Sievert  
Sievert Baustoffe SE & Co. KG  
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@quick-mix.de • www.quick-mix.de