



Datenblatt

FUGENMÖRTEL



Austroflamm Fugenmörtel ist ein temperaturbelastbarer Fugenmörtel speziell für den Kachel- und Putzofenbau; geeignet für Stein, Keramik, Beton und Schamotte.

Eigenschaften

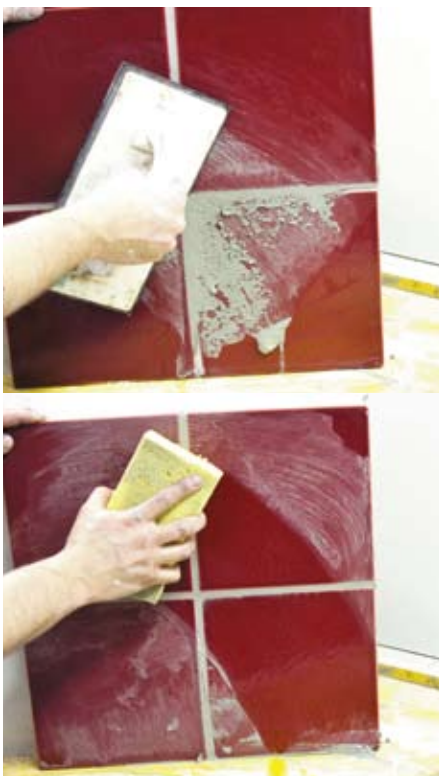


Der Fugenmörtel ist äußerst plastisch und sehr geschmeidig und wird von den Hafnern wegen seiner besonderen Hafteigenschaften sehr geschätzt.

Die besonderen Verarbeitungseigenschaften erlauben weiters eine Verwendung als Klebmörtel, Reparatur- und Spachtelmasse.

Die Abbindezeit ist so abgestimmt, dass ein rationelles Arbeiten ermöglicht wird.

Verarbeitung



Techn. Daten beachten.

Sauberes Wasser und sauberes Gefäß verwenden.

Aufgrund der schnellen Abbindezeit nur kleine Mengen anrühren!

Jeweils gewünschte Menge Wasser in einem sauberen Gefäß unter Zusatz von Fugenmörtel gut durcharbeiten bis eine plastische Masse entsteht und innerhalb von 10-15 min verarbeiten.

Den Fugenmörtel mit Gummi- oder Kunststoffspachtel in die Fugen drücken und nach einigen Minuten mit weichem Schwamm bündig nachschlänmen. Wenn der Fugenmörtel abgebunden hat, die Kachelfläche mit Schwamm und Wasser reinigen.

Unterschiedlich saugender Untergrund erzeugt Farbunterschiede in der Fuge.

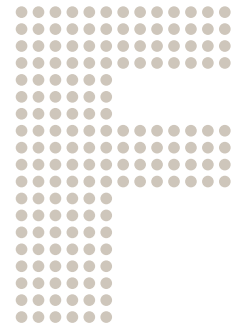
Vor dem Verfugen die Fugen gut reinigen und den Ofen ausheizen. Angehärteten Mörtel nicht nochmals aufrühren, sondern entsorgen. Restmaterial mit Wasser abbinden lassen und als Bauschutt entsorgen.

Werkzeuge nach Gebrauch sofort gründlich reinigen.



Datenblatt

FUGENMÖRTEL



Sicherheitshinweise

Der Fugenmörtel reagiert beim Anmischen mit Wasser alkalisch, daher Haut und Augen schützen. Bei Berührung gründlich mit Wasser waschen. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen und sofort den Arzt aufsuchen.

Sicherheitssätze : S2 / S22 / S24/25 / S26 S37/39

Gewährleistung

Wir empfehlen Anwendungsversuche vor dem Einsatz des Produkts.

Techn. Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung sowie Farbabweichungen vorbehalten.

Technische Daten

Körnung:	0 – 4 mm
Temperatureinsatzbereich:	< 150 °C
Bindung:	hydraulisch
Wasserbedarf:	21 – 25 %
Verarbeitungstemperatur:	> + 5 °C
Verarbeitungszeit:	10 – 25 Minuten
Untergrund:	trocken bis leicht feucht, staubfrei
Farbe:	verschiedene
Fugenbreite:	0,5 – 20 mm
Lagerdauer:	kühl und trocken 12 Monate