

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix 



[www.quick-mix.de](http://www.quick-mix.de)

## Die sichere Verankerung für das Dach: Dachdeckermörtel K 09 F!

faserverstärkt

## Dachdeckermörtel mit Fasern K 09 F

**Faserverstärkter Mörtel zum Verlegen von First-, Grat- und Traufziegeln. Verstrichmörtel für Dachpfannen oder Dachsteine. Hohes Standverhalten. Frostsicher. NM II.**

### Eigenschaften:

- gutes Haftvermögen
- hohe Elastizität und geschmeidiges Verarbeiten
- kein Aufbrennen bei saugenden Ziegeln
- witterungsbeständig und frostsicher nach Erhärtung
- diffusionsoffen

### Anwendung:

- zum Verlegen von First-, Grat- und Traufziegeln
- als Verstrichmörtel für Dachpfanne oder Dachsteine

### Qualität & Sicherheit:

- Mörtelklasse M 2,5 in Anlehnung an DIN EN 998-2
- Mörtelgruppe NM II in Anlehnung an DIN V 18580
- Bindemittel gem. DIN EN 197 und DIN EN 459
- Zuschlagstoffe gem. DIN EN 13139
- faserverstärkt mit alkalibeständigen Fasern
- güteüberwacht
- chromatarm gemäß TRGS 613

### Verarbeitung:

K 09 F mit ca. 6,5 Liter Wasser verarbeitungsgerecht anmischen. Evtl. Wasser nachgeben bis der Mörtel eine kellengerechte Konsistenz erreicht hat. Der Fasermörtel wird weichplastisch verarbeitet. Angerührten Mörtel innerhalb ca. 2 Stunden verarbeiten.

Der frische Mörtel bzw. die soeben glatt gestrichene Fuge ist vor zu schneller Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen wie sehr hohen und tiefen Temperaturen, Frost, Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung sowie vor Schlagregeneinwirkung zu schützen (z.B. durch Abhängen mit Folie). Mörtelarbeiten nicht bei Luft- und Materialtemperaturen unter +5 °C ausführen.

### Ergiebigkeit:

40 kg Trockenmörtel ergeben, verarbeitungsgerecht angemischt, ca. 26 Liter Nassmörtel.

### Verbrauch:

Für 1 m hohlraumfreie Firstpfannenverlegung ca. 15-20 kg Trockenmörtel (Richtwert, da abhängig von der Art der Pfannen und der Verlegung).

## Technische Information

<b>Mörtelklasse in Anlehnung an DIN EN 998-2:</b>	<b>M 2,5</b>
<b>Mörtelgruppe in Anlehnung an DIN V 18580:</b>	<b>NM II</b>
<b>Druckfestigkeit:</b>	<b>&gt; 2,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Körnung:</b>	<b>0 - 1,2 mm</b>
<b>Verarbeitungszeit:</b>	<b>ca. 2 Stunden</b>
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	<b>&gt; +5 °C und &lt; +30 °C Verarbeitungshinweise beachten</b>
<b>Wasserbedarf:</b>	<b>ca. 6,5 l je 40 kg</b>
<b>Ergiebigkeit:</b>	<b>ca. 26 l je 40 kg</b>
<b>Verbrauch:</b>	<b>ca. 15 - 20 kg je lfd. Meter Firstverlegung</b>
<b>Lagerung:</b>	<b>trocken und sachgerecht</b>
<b>Lieferform:</b>	<b>40-kg-Sack</b>
<b>Farben:</b>	<b>grau, weiß, braun, rot, schwarz</b>

### Lagerung:

Trocken und sachgerecht.

### Lieferform:

40-kg-Sack

### Farben:

grau, weiß, rot, braun, schwarz

### Hinweis:

Dieses Produkt enthält Zement und Kalkhydrat, und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

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.