

## KREISEL Dachdeckermörtel

### EIGENSCHAFTEN:

**KREISEL Dachdeckermörtel** ist ein Werk trockenmörtel nach DIN EN 998-2 Mörtelklasse M 10 bestehend aus hydraulischen Bindemitteln, quarzitäen Zuschlägen gemäß DIN 4226 und organischen Additiven.

### ANWENDUNGSGEBIET:

Zum Verlegen von First-, Grat-, Trauf- sowie Dachziegeln.

### VERARBEITUNG:

Ca. 1,5 L Wasser mit 10 Kg **KREISEL Dachdeckermörtel** maschinell (Rührquirl o.ä.) intensiv mischen bis eine verarbeitungsgerechte Konsistenz erreicht wird; geringfügige zusätzliche Wasserzugaben zur KonsistenzEinstellung sind möglich.

Der Untergrund sollte vor Mörtelauftrag fest, tragfähig und frei von Rissen sein. Stark saugende Untergründe sind vorzunässen.

Die First-, Grat- oder Traufziegel werden in das frisch hergestellte Mörtelbett gesetzt, angedrückt und lot- und flutgerecht ausgerichtet.

Angesteiften Mörtel weder mit Wasser noch mit frischem Material verarbeitungsfähig machen.

### VERBRAUCH:

Je nach Verwendungszweck; 10 Kg Trockenmörtel ergeben ca. 6,7 L Frischmörtel.

### TECHNISCHE DATEN:

Verarbeitungszeit	:	ca. 3 Stunden bei 20 °C
Druckfestigkeit nach	:	ca. 11,5 N/ mm <sup>2</sup>
28 Tagen DIN EN 1015 - 11		
Verarbeitungstemperatur	:	+ 5 °C bis + 30 °C

Chromatarm gemäß TRGS 613

### LIEFERFORM:

10 Kg Gebinde.  
Anthrazit, ziegelrot.

### HALTBARKEIT:

18 Monate nach Herstellungsdatum (siehe Chargenaufdruck).



## TECHNISCHES MERKBLATT

KREISEL Dachdeckermörtel

### **LAGERUNG:**

Trocken, kühl und frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein und befreien den Verarbeiter ggf. nicht von Eigenversuchen, da wir keinen Einfluss auf die bauphysikalischen Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

**INFO-TELEFON: 06134 / 72 52 – 11**

Norbert Kreisel GmbH & Co. Qualitätsbaustoffe KG, Fritz-Ullmann-Strasse 8-10, 55252 Mainz-Kastel