

## KREISEL Putz- & Mauermörtel

### EIGENSCHAFTEN:

**KREISEL Putz- & Mauermörtel** ist ein Werk trockenmörtel bestehend aus Portlandzement (EN 196), Kalkbrechsanden bis 2 mm und speziellen organischen Additiven.

Er entspricht der DIN 1053 Mörtelgruppe II a und der EN 998- Teil 1 Normalputzmörtel GP CS II.

### ANWENDUNGSGEBIET:

Zum Erstellen von einlagigen Unterputzen (Mindestschichtstärke 8 mm) sowie als Putzmörtel für Wände und Decken sowie als Mauermörtel für Innen- und Außenarbeiten und als reiner Putzmörtel verwendbar.

Die Untergründe müssen frei von haftungsmindernden Bestandteilen sein; geeignete Untergründe sind alle Flächen aus hydraulischen Stoffen sowie alle zugelassenen Baustoffe.

### VERARBEITUNG:

Ca. 6,5 bis 7,0 L Wasser mit 40 Kg **KREISEL Putz- & Mauermörtel** mischen; beim Verarbeiten mit Feinputzmaschinen ist der Wassergehalt je nach Maschinenart auf die Verarbeitungskonsistenz einzustellen. Je nach Anwendungszweck – Mauern oder Putzarbeiten - entsprechend verarbeiten. Frische Putzflächen bis zur Durchtrocknung vor Schlagregen, Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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

### VERBRAUCH:

40 Kg Trockenmörtel ergeben ca. 26 L Frischmörtel; bei Putzauftrag von 10 mm Putzdicke ausreichend für ca. 1,6 m<sup>2</sup>.

### TECHNISCHE DATEN:

Verarbeitungszeit:	ca. 1 Stunde (bei 20 °C)
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 30 °C
Druckfestigkeiten 28 Tg: DIN 18550	Luftlagerung: 5,5 bis 6,0 N/ mm <sup>2</sup>

### LIEFERFORM:

10 Kg, 40 kg Gebinde.

### HALTBARKEIT:

18 Monate nach Herstellungsdatum (siehe Chargenaufdruck).

## **LAGERUNG:**

Trocken und kühl. 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