

## KREISEL Sockelputz

### EIGENSCHAFTEN:

**KREISEL Sockelputz** ist ein Werk-Trockenmörtel bestehend aus Portlandzement (EN 196), quarzitäen Zuschlagsstoffen (DIN 4226) bis 2 mm und speziellen organischen Additiven; er entspricht der Mörtelgruppe CS IV gemäß EN 998 – 1.

### ANWENDUNGSGEBIET:

Als Sockelputz- und Kelleraußenwandputz für den Innen- und Außenbereich, auf Mauerwerk aller Art und Beton. **KREISEL Sockelputz** nicht ungeschützt im erdberührten Bereich verwenden.

### VERARBEITUNG:

Mit allen üblichen Feinputzmaschinen oder von Hand verarbeiten; 30 kg **KREISEL Sockelputz** und ca. 4,5 L Wasser mit einem Quirl anmachen.

Dabei muss der Untergrund trocken, staubfrei und frei von Verunreinigungen aller Art sein. Stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe gut vornässen. Beton mit **KREISEL Allzweckkleber** vorbehandeln.

Die Mindestauftragsstärke beträgt 7 mm, die Maximalauftragsstärke in einem Arbeitsgang beträgt 10 mm. Mehrlagige Aufträge sind erst nach völliger Durchtrocknung der Erstputzlage und anschließender Aufrauung mit dem Gitterrabort möglich.

Als **Grundputz** wird der Sockelputz ca. 5 mm dick vorgespitzt und zugezogen. Nach dem ersten Ansteifen des Putzes wird die zweite Lage auf den Untergrund im Nass-in-Nass-Verfahren mit der gleichen Mörtelkonsistenz (ca. 5 mm dick) aufgetragen, abgezogen und mit dem Gitterrabort aufgeraut.

Als **Filzputz** wird der Grundputz nach 24 Stunden nochmals ca. 2 mm dick überzogen und mit der Schwammscheibe gefilzt.

### VERBRAUCH:

30 Kg **KREISEL Sockelputz** ergeben bei 10 mm Auftragsstärke ca. 2 m<sup>2</sup> Putzfläche.

### TECHNISCHE DATEN:

Verarbeitungszeit	:	ca. 2 bis 3 Stunden (bei 20 °C)
Verarbeitungstemperatur	:	+ 5 °C bis + 30 °C
Trocknungsdauer	:	nach 24 Stunden oberflächentrocken, nach 7 Tagen lufttrocken, nach 28 Tagen völlig erhärtet.
Wärmeleitfähigkeit 998 - 1	:	T 1
Diffusionswiderstandszahl $\mu$	:	ca. 13
Druckfestigkeit nach 28 Tagen Luftlagerung	:	> 10 N/ mm <sup>2</sup>

### LIEFERFORM:

30 Kg.

**HALTBARKEIT:**

18 Monate nach Herstellungsdatum (siehe Chargenaufdruck).

**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