



# Zementmörtel

## 25 kg

### Anwendungsbereiche

Zementmörtel zum Mauern, Putzen und Ausbessern bei besonders starker Beanspruchung. Universell im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Für besonders schlagfeste, widerstandsfähige und witterungsbeständige Putzflächen.

### Technische Daten

Mörtelklassen	M 10 gem. DIN EN 998-2 GP CS IV gem. DIN EN 998-1
Wasserbedarf	ca. 3,8 l je 25 kg
Ergiebigkeit	ca. 17 l je 25 kg
Verbrauch als Mauer­mörtel	ca. 32 kg/m <sup>2</sup> bei 2 DF-Steinen
Verbrauch als Putzmörtel	ca. 15 kg/m <sup>2</sup> bei 10 mm Putzdicke

### Untergrund

Der Putzgrund muss tragfähig, saugfähig, trocken, frei von Staub, Schalöl oder anderen Trennmitteln sein (ggf. reinigen bzw. lose Teile entfernen). Zur Beurteilung des Untergrundes sind die VOB/C, DIN 18350 Abs. 3 sowie DIN 18550 und DIN EN 13914 zu beachten. Flächen vor Aufbringen des Putzes vornässen bzw. vorspritzen. Bei glatten, hochverdichteten Betonflächen, Fertigteildecken und Wandelementen ist die Vorbehandlung mit einer geeigneten Haftbrücke erforderlich. Stark saugende Flächen (z. B. Porenbeton) mit geeigneter Aufbrennsperre vorbehandeln. Beim Mauern Steine, je nach Saugverhalten, ggf. vornässen.

### Verarbeitung

Sackinhalt mit ca. 3,8 l Wasser anmischen. Evtl. noch etwas Wasser zugeben, bis ein kellengerechter Mörtel entsteht. Angerührten Mörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten. Das frische Mauerwerk und/oder der Putz ist vor zu rascher 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). Verarbeitung nicht bei Luft- und Steintemperaturen unter +5 °C und über +30 °C ausführen.

### Ergiebigkeit

ca. 17 Liter Zementmörtel je 25 kg

### Verbrauch

als Mauer­mörtel ca. 32 kg/m<sup>2</sup> bei 2 DF-Steinen  
als Putzmörtel ca. 15 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Putzdicke

### Lagerung

Trocken und sachgerecht.

### Hinweis

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