



MAUERN – PUTZEN – BETONIEREN

## ZM Reparaturmörtel

feiner Zementmörtel für Wandflächen mit besonders starker Beanspruchung



### TECHNISCHE INFORMATION

Körnung	0 – 1 mm
Druckfestigkeit	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

### EIGENSCHAFTEN

- witterungsbeständig
- wasserdampfdurchlässig
- eingestelltes Wasserrückhaltevermögen
- ausgezeichnete Haftung
- leichte Verarbeitung
- frostsicher nach Erhärtung
- keine Entmischung im Mörtelfass
- stoßfest

### ANWENDUNGEN

- zum Mauern, Putzen und Ausbessern
- zum Erstellen und Ausbessern schlagfester, widerstandsfähiger und witterungsbeständiger Mauer- und Putzflächen, z. B. Sockeln und Wandflächen in erdberührten Bereichen
- für außen und innen

### QUALITÄT

- Normalmauermörtel M 10 gemäß DIN EN 998-2
- Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1
- Zement gemäß DIN EN 197-1
- Sande
- Zusätze zur besseren Verarbeitung
- vergütet
- chromatarm

### UNTERGRUND

Zur Beurteilung des Putzgrundes sind die VOB/C DIN 18350, Abschnitt 3, DIN EN 13914-1/13914-2 sowie die Putznorm DIN 18550-1/18550-2 zu beachten. Der Untergrund muss trocken, tragfähig, saugfähig, frei von Staub, Schalöl oder anderen Trennmitteln sein.

Lose Teile, Staub und haftmindernde Verunreinigungen entfernen. Putzgrund vor Aufbringen des Putzes vornässen bzw. vorspritzen. Stark saugende Untergründe sind mit HAGALITH Aufbrennsperre HAG-AS zu grundieren.

### VERARBEITUNG

Nicht verarbeiten und trocknen / abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung.

Verarbeitung als Putzmörtel auf vorgespitztem Untergrund.

Frischmörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten.

Der frische Mörtel ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (starker Wind, Frost, etc.) zu schützen.

Im erdberührten Bereich die Putzflächen im Außenbereich mit einem Schutzanstrich, z. B. quick-mix Dichtschlämme DS, versehen. Im erdberührenden Bereich die Außen-Putzflächen mit einem Schutzanstrich, z. B. quick-mix Dichtschlämme o. Ä., versehen.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Angrenzende Flächen und Bauteile (z. B. Fenster, Fensterbänke usw.) sorgfältig abdecken. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.



MAUERN – PUTZEN – BETONIEREN

## ZM Reparaturmörtel

feiner Zementmörtel für Wandflächen mit besonders starker Beanspruchung

### WASSERBEDARF / ERGIEBIGKEIT

Gebinde	Wasserbedarf	Ergiebigkeit
10 kg/Beutel	ca. 1,5 l	ca. 6 l
25 kg/Sack	ca. 3,8 l	ca. 15 l

### VERBRAUCH

Verbrauch:

Mauermörtel: ca. 32 kg/m<sup>2</sup> bei 2 DF-Vollsteinen

Putzmörtel: ca. 15 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke

### LAGERUNG

Trocken und sachgerecht lagern.

### LIEFERFORM

- 10 kg/Beutel
- 25 kg/Sack

### ENTSORGUNG

Die restentleerte Verpackung kann durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

### HINWEIS

Produkt reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch. Deshalb Augen und Haut schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

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.

23. Juni 2021

**NOTFALLNUMMER: +49 551 19 240**

quick-mix ist eine Marke von Sievert  
 Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG  
 Mühleneschweg 6 • 49090 Osnabrück • Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@quick-mix.de • www.quick-mix.de