

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



Mauermörtel Z 01.1

Zementmörtel zum Mauern.

Technische Information

Körnung:	0 - 4 mm
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Wasserbedarf:	auf verarbeitungsfähige Konsistenz einstellen
Mörtelklasse:	M 10 gem. DIN EN 998-2
Druckfestigkeit 28 d:	≥ 10 N/mm ²

Prüfung der Druckfestigkeit gem. DIN EN 1015-11.

EIGENSCHAFTEN:

- **Auch als hochsulfatbeständig (SR-Zement) erhältlich**
- Brandklasse A1 gem. DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)
- Mineralisch
- Ausgezeichnete Haftung
- Leichte Verarbeitung
- Witterungsbeständig und frostsicher nach Erhärtung
- Chloridfrei

ANWENDUNG:

- Für sämtliche Mauerarbeiten im Über- und Untertagebereich
- Zum Bau von Wetterschleusen und Dammscheiben
- Herstellung von gemauerten Maschinenräume, Werkstätten und Installationsräumen

QUALITÄT:

- Hochwertige Bindemittel gem. DIN EN 197-1
- Quarzitische Gesteinskörnungen (Rundkorn) gem. DIN EN 13139
- Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) gem. DAfStb-Richtlinie „Herstellung und Verwendung von Trockenbeton und Trockenmörtel“
- Chromatarm

VERARBEITUNG:

Das Produkt lässt sich von allen gebräuchlichen Mischern auch von Hand anrühren. Sackinhalt mit Wasser anmischen bis ein kellengerechter Mörtel entsteht. Angerührten Mörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten. Das frische Mauerwerk ist vor sehr hohen und tiefen Temperaturen, Frost, Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung sowie vor Schlagregeneinwirkung zu schützen (z. B. durch Abhängen mit Folie). Verarbeitung bei Luft- und Steintemperaturen ab +5 °C ausführen.

LAGERUNG:

Trocken und sachgerecht lagern

LIEFERFORM:

Silo, Big-Bag sowie Papiersackgebinde; kein Gefahrgut

HINWEIS:

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

Das Unternehmen ist nach DIN EN ISO 9001:2008 und DIN EN ISO 50001 zertifiziert.



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.

Stand: Januar 2020

Mauermörtel Z 01.1

Weitere Auskünfte durch:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853

info@sievert.de

Notfallnummer: +49 551 19 240