

Einfach clevere Baustoffe.



TZVM Trass-Zement-Vielzweckmörtel



Trass-Zement-Mörtel für viele Anwendungen wie Mauern, Verputzen, Verlegen, Versetzen, Erstellen von Estrich und Ausführen von einfachen Betonarbeiten.

Technische Information

Mörtelgruppe:	M10 gem. DIN EN 998-2 NM III gem. DIN V 18580 GP CS IV gem. DIN EN 998-1 CT-C20-F4 gem. DIN EN 13813 / DIN 18560
Druckfestigkeit:	siehe Mörtelgruppe und Anwendung
Körnung:	0-4 mm
Verarbeitungszeit:	ca. 2 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Wasserbedarf:	ca. 4,8 l Wasser auf 40 kg
Ergiebigkeit:	ca. 20-26 l Frischmörtel von 40 kg
Lagerung:	trocken
Lieferform:	25- und 40-kg-Säcke
Farbe:	grau

EIGENSCHAFTEN:

- mineralisch
- vielseitig verwendbar
- hohe Klebkraft und Standfestigkeit
- frostsicher nach Erhärtung
- leichte Verarbeitung
- geringeres Ausblührisiko durch Rheinischen Trass

ANWENDUNG:

Estrich legen:

Ausbesserungen z.B. in Garagen und Kellerräumen.

Betonieren:

Kleinere Betonierarbeiten z.B. Verfüllungen

Mauern:

Maurerarbeiten und alle Ausbesserungen.

Vorspritzen:

Spritzbewurf als Untergrund zum Putz.

Putzen:

Sockelputz, Kelleraußenwandputz sowie Feuchträume innen und außen.

Stufen und Platten verlegen:

Treppen und Bodenbeläge innen und außen.

QUALITÄT & SICHERHEIT:

- Werk trockenmörtel NM III gem. DIN V 18580 bzw. M10 gem. DIN EN 998-2, GP CS IV gem. DIN EN 998-1, CT-C20-F4 gem. DIN EN 13813 / DIN 18560
- güteüberwacht
- chromatarm
- Trasszement nach DIN EN 197
- gestufte Zuschläge 0-4 mm nach EN 13139

UNTERGRUND:

Mauersteine und Untergründe müssen fest, sauber und frostfrei sein. Zu vermauernde Steine und Putzuntergründe sind je nach Saugverhalten vorzunässen. Bei Verbundestrich und Verlegemörtel muss der Untergrund vorgehäst bzw. vorgeschlämmt werden. Prüfung des Untergrundes unter Beachtung der DIN 18350 und DIN V 18550.

VERARBEITUNG:

Trass-Zement-Vielweckmörtel ist in handelsüblichen Mörtelmischmaschinen (Freifall-, Zwangs- oder Durchlaufmischer) oder von Hand aufzubereiten. Die Einstellung der gewünschten Konsistenz erfolgt durch Zugabe von sauberem Wasser (ca. 4,8 Liter auf 40 kg). Das Material kann ausschließlich für die Handverarbeitung verwendet werden.

Der frische Mörtel ist vor Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen wie Frost, Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung sowie vor direkter Schlagregeneinwirkung zu schützen (ggf. Abhängen mit Folie). Arbeiten nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C ausführen.

Außer sauberem Wasser darf dem Trass-Zement-Vielweckmörtel kein anderer Stoff zugemischt werden.

ERGIEBIGKEIT:

Ein 40-kg-Sack Trass-Zement-Vielweckmörtel ergibt je nach Anwendung ca. 20-26 l Frischmörtel.

VERBRAUCH:

je nach Anwendung

LAGERUNG:

Trass-Zement-Vielweckmörtel ist vor Feuchtigkeit zu schützen und möglichst auf Paletten trocken zu lagern.

LIEFERFORM:

25- und 40-kg-Säcke

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. Siehe auch Sackaufdruck.

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: Oktober 2017

TZVM Trass-Zement-Vielzweckmörtel



Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853
info@quick-mix.de
Notfallnummer: +49 551 19 240