# TWM-s M<sub>10</sub>

### Trass-Werksteinmörtel spezial



#### Wasserabweisender Trass-Werksteinmörtel

Normalmauermörtel M10 gemäß DIN EN 998-2 NM III gemäß DIN 20000-412

- besonders für Mauerkronen und Feuchtbereiche geeignet
- Alkaligehalt < 0,1%



### **ANWENDUNGEN**

- zum Vermauern, Verfugen und Verlegen von Natursteinen
- besonders geeignet für die Verlegung verfärbungsempfindlicher Natursteinbeläge
- als Mauermörtel der Mörtelgruppe MG III (M10) für hochfestes Mauerwerk
- wegen der hohen Dichtigkeit und Wasserabweisung des Mörtels besonders empfohlen für Mauerkronen

#### **EIGENSCHAFTEN**

- mineralisch
- witterungs- und frostbeständig nach Erhärtung
- hohe Standfestigkeit
- hohe Klebkraft
- leichte Verarbeitung
- mit Trass zur Verminderung der Gefahr von Kalkausblühungen und Verfärbungen bei Natursteinen sowie für einen optimierten Erhärtungsverlauf
- auch als hoch sulfatbeständige Variante auf Anfrage erhältlich

#### **ZUSAMMENSETZUNG**

- Trasszement gemäß DIN EN 197-1
- gestufte Gesteinskörnung gemäß DIN EN 13139

### UNTERGRUND

Beschaffenheit /	Mauersteine und Untergründe müssen fest, tragfähig, sauber, trocken, frostfrei und frei von Anstrichen
Prüfungen	oder haftvermindernden Rückständen sein.
Vorbehandlung	<ul> <li>Zu vermauerende Steine sind je nach Saugverhalten vorzunässen.</li> <li>Bei Verwendung als Verlegemörtel muß der Untergrund vorgenäßt bzw. mit einer Haftschlämme vorgeschlämmt werden.</li> </ul>

1

# TWM-s M<sub>10</sub>

## Trass-Werksteinmörtel spezial



VERARBEITUNG	
Temperatur	■ 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.
Anmischen / Zubereitung / Aufbereitung	<ul> <li>Bei maschineller Verarbeitung: Wasserzulauf auf verarbeitungsfähige Konsistenz einstellen.</li> <li>Trockenmörtel im Durchlauf-, Freifall- oder Zwangsmischer mit sauberem Wasser maximal 2 bis 3 Minuten konsistenzgerecht anmischen.</li> <li>Beim händischen Anmischen zunächst die bei den technischen Daten angegebene Wassermenge in ein sauberes Gefäß geben und Trockenmörtel einstreuen. Sauberes Leitungswasser verwenden.</li> <li>Material mit einem geeigneten Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen, kurz ruhen lassen und anschließend, ggf. bei weiterer Wasserzugabe, nochmals aufrühren und Konsistenz verarbeitungsgerecht einstellen.</li> <li>Nicht mit anderen Produkten und/oder Fremdstoffen vermischen.</li> </ul>
Auftragen	<ul> <li>Mörtel mit der Kelle in gewünschter Schichtdicke auf dem Mauerwerk auftragen, Steine versetzen und überstehenden Mörtel abstreifen. Auf vollfugiges Vermauern ist zu achten.</li> <li>Bei Sichtmauerwerk Fugen auskratzen. Anschließend Mauerwerk sofort reinigen.</li> </ul>
Verarbeitbare Zeit	<ul> <li>ca. 2 Stunden</li> <li>Zeitangaben beziehen sich auf +20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit.</li> <li>Bereits angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit zusätzlichem Wasser verdünnt, aufgemischt und weiter verarbeitet werden.</li> </ul>
Trocknung / Erhärtung	■ Das frische Mauerwerk ist vor ungünstigen Witterungseinflüssen wie sehr hohen und tiefen Temperaturen, Frost, Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung sowie vor Schlagregeneinwirkung zu schützen (z. B. durch Abhängen mit Folie).
Werkzeugreinigung	■ Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Hinweise	■ Trasshaltige Mörtel vermindern die Gefahr von Kalkausblühungen und behindern durch ihre Dichtigkeit den kapillaren Wassertransport. Trasshaltige Mörtel erhärten aufgabengemäß langsamer. Das erleichtert den erwünschten Abbau ungleichmäßiger Spannungen und hilft zu harte Fugen zu vermeiden, die besonders bei Naturstein-Mauerwerk und Steinmetzarbeiten unerwünscht sind.

### LIEFERFORM

- 30 kg/Sack
- lose im Silo

### LAGERUNG

■ Sackware auf Paletten trocken und sachgerecht lagern.

### **VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT**

- Verbrauch: je nach Anwendung
- Ergiebigkeit: ca. 20 l Nassmörtel pro 30 kg/Sack
- Ergiebigkeit: ca. 20 l Nassmörtel pro lose im Silo

## TWM-s M<sub>10</sub>

### Trass-Werksteinmörtel spezial



TECHNISCHE DATEN		
Bindemittelbasis	Trass-Zement	
Produkttyp	Normalmauermörtel	
Druckfestigkeit (Klasse)	M10 gemäß DIN EN 998-2	
Mörtelgruppe	NM III gemäß DIN 20000-412	
Druckfestigkeit	≥ 10 N/mm²	
Körnung	0 – 2 mm; 0 – 4 mm	
Wasserbedarf	ca. 4,5 l/Sack	
Farbe	grau	

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

SICHERHEITS- UND ENTSORGUNGSHINWEISE		
Sicherheit	<ul> <li>Produkt reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch. Deshalb Augen und Haut schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich einen Arzt aufsuchen.</li> <li>Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unter www.tubag.de.</li> </ul>	
GISCODE	■ ZP1 (zementhaltige Produkte, chromatarm)	
Entsorgung	<ul> <li>Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen.</li> <li>Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.</li> <li>Ausgehärtetes Produkt unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung des ausgehärteten Produkts wie Betonabfälle und Betonschlämme. Abfallschlüssel nach Abfallverzeichnis-Verordnung in Abhängigkeit von der Herkunft: 17 01 01 (Beton) oder 10 13 14 (Betonabfälle und Betonschlämme).</li> </ul>	

### ALLGEMEINE HINWEISE

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte und Eigenschaften Schwankungen unterliegen. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.