

# TUBAG Trass-Zement Vielzweckmörtel TRZ-VZM



Hydraulisch erhärtender, zementärer Trasszementmörtel (M10) für viele verschiedene Anwendungen wie Mauern, Verputzen, Betonieren, Verlegen, Versetzen und Estricharbeiten.



<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für innen und außen</li> <li>• Für Wand und Boden</li> </ul>
<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrich legen: Ausbesserungen z.B. in Garagen und Kellerräumen.</li> <li>• Betonieren: Kleinere Betonierarbeiten z.B. Verfüllungen</li> <li>• Mauern: Maurerarbeiten und alle Ausbesserungen.</li> <li>• Vorspritzen: Spritzbewurf als Untergrund zum Putz.</li> <li>• Putzen: Sockelputz, Kelleraußenwandputz sowie Feuchträume innen und außen.</li> <li>• Stufen und Platten verlegen: Treppen und Bodenbeläge innen und außen</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mineralisch</li> <li>• Vielseitig verwendbar</li> <li>• Hohe Klebkraft und Standfestigkeit</li> <li>• Frostsicher nach Erhärtung</li> <li>• Leichte Verarbeitung</li> <li>• Geringeres Ausblührisiko durch Rheinischen Trass</li> </ul>
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werk trockenmörtel nach den Normen NM III gem. DIN V 18580 bzw. M10 gem. DIN EN 998-2 und P III gem. DIN V 18550 bzw. GP CS IV gem. DIN EN 998-1, XC 1 gem. DIN EN 206, B 15 gem. DIN 1045, CT-C20-F4 gem. EN 13813, ZE 20 gem. DIN 18560</li> <li>• güteüberwacht</li> <li>• chromatarm gem. TRGS 613</li> <li>• Trasszement nach DIN EN 197</li> <li>• gestufte Zuschläge 0-4 mm nach EN 13139</li> </ul>

# TUBAG Trass-Zement Vielzweckmörtel TRZ-VZM



Hydraulisch erhärtender, zementärer Trasszementmörtel (M10) für viele verschiedene Anwendungen wie Mauern, Verputzen, Betonieren, Verlegen, Versetzen und Estricharbeiten.

<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>siehe Mörtelgruppe und Anwendung</td> </tr> <tr> <td>Körnung</td> <td>0–4 mm</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 2 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>ca. 0,12 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Ergiebigkeit pro Einheit</td> <td>ca. 0,5–0,65 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 0,5–0,65 l/kg</td> </tr> </table>	Druckfestigkeit	siehe Mörtelgruppe und Anwendung	Körnung	0–4 mm	Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunde(n)	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C	Wasserbedarf	ca. 0,12 l/kg	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,5–0,65 l/kg	Materialverbrauch	ca. 0,5–0,65 l/kg
Druckfestigkeit	siehe Mörtelgruppe und Anwendung														
Körnung	0–4 mm														
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunde(n)														
Verarbeitungstemperatur	5–30 °C														
Wasserbedarf	ca. 0,12 l/kg														
Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,5–0,65 l/kg														
Materialverbrauch	ca. 0,5–0,65 l/kg														
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 vorgeätzt bzw. vorgeschlämmt werden. Prüfung des Untergrundes unter Beachtung der DIN 18350 und DIN V 18550.</li> </ul>														
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trass-Zement-Vielzweckmörtel 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.</li> <li>Außer sauberem Wasser darf dem Trass-Zement-Vielzweckmörtel kein anderer Stoff zugemischt werden.</li> </ul>														
<b>Nachbehandlung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>														
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trass-Zement-Vielzweckmörtel ist vor Feuchtigkeit zu schützen und möglichst auf Paletten trocken zu lagern.</li> </ul>														
<b>Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>														

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Trass-Zement Vielzweckmörtel   TRZ-VZM			
Optik / Farbe	Materialverbrauch	EAN / GTIN	
grau	ca. 0,5 - 0,65 l/kg	25 kg Sack	42 Sack auf Palette
			4004637575036