

# TUBAG Mortier de ciment Trass universel TRZ-VZM

Mortier ciment-trass (M10) à base de ciment et à prise hydraulique pour de nombreuses applications telles qu'enduisage, bétonnage, pose et pose de chape.



<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour intérieur et extérieur</li> <li>• Pour mur et sol</li> </ul>
<b>Aptitude</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalisation de chapes: Réparations, par ex. dans les garages et les sous-sols.</li> <li>• Bétonnage: Petits travaux de bétonnage, par ex. remplissages</li> <li>• Maçonnerie: Travaux de maçonnerie et toutes réparations.</li> <li>• Application projetée: Gobetis projeté comme support d'enduit.</li> <li>• Crépissage: Enduit de soubassement, enduit de mur extérieur de cave et pièces humides en intérieur et extérieur.</li> <li>• Marches et pose de dalles: Escaliers et dallages en intérieur et extérieur.</li> </ul>
<b>Traits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minéral</li> <li>• Multi-usages</li> <li>• Adhérence élevée et grande stabilité</li> <li>• Résistant au gel après durcissement</li> <li>• Mise en œuvre facile</li> <li>• Faible risque d'efflorescence grâce au trass rhénan</li> </ul>
<b>Base Matérielle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mortier sec d'usine selon les normes NM III conf. à DIN V 18580 ou M10 conf. à DIN EN 998-2 et P III conf. à DIN V 18550 ou GP CS IV conf. à DIN EN 998-1, XC 1 conf. à DIN EN 206, B 15 conf. à DIN 1045, CT-C20-F4 conf. à EN 13813, ZE 20 conf. à DIN 18560</li> <li>• qualité contrôlée</li> <li>• pauvre en chromates conf. à TRGS 613</li> <li>• ciment trass selon DIN EN 197</li> <li>• agrégats de 0 à 4 mm selon EN 13139</li> </ul>

# TUBAG Mortier de ciment Trass universel TRZ-VZM



Mortier ciment-trass (M10) à base de ciment et à prise hydraulique pour de nombreuses applications telles qu'enduisage, bétonnage, pose et pose de chape.

Données techniques															
	<table border="1"> <tr> <td>Résistance à la compression</td> <td>voir groupe de mortier et application</td> </tr> <tr> <td>Granulation</td> <td>0–4 mm</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 2 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,12 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Rendement par unité</td> <td>env. 0,5–0,65 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 0,5–0,65 l/kg</td> </tr> </table>	Résistance à la compression	voir groupe de mortier et application	Granulation	0–4 mm	Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)	Température de mise en œuvre	5–30 °C	Consommation d'eau	env. 0,12 l/kg	Rendement par unité	env. 0,5–0,65 l/kg	Consommation de matière	env. 0,5–0,65 l/kg
Résistance à la compression	voir groupe de mortier et application														
Granulation	0–4 mm														
Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)														
Température de mise en œuvre	5–30 °C														
Consommation d'eau	env. 0,12 l/kg														
Rendement par unité	env. 0,5–0,65 l/kg														
Consommation de matière	env. 0,5–0,65 l/kg														
Préparation de la Surface	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les briques et les supports doivent être sains, propres et dénués de gel. Les pierres à maçonner et les supports d'enduit doivent être préalablement humidifiées en fonction de leur taux d'absorption. Pour les chapes composites et les mortiers de pose, le support doit être préalablement humidifié ou lavé. Contrôle du support en conformité avec les normes DIN 18350 et DIN V 18550.</li> </ul>														
Traitement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le mortier trass-ciment multi-usages doit être préparé dans des machines de mélange de mortier usuelles (bétonnière, malaxeur à tourbillon intensif ou mélangeur continu) ou à la main. La consistance souhaitée s'obtient par l'addition d'eau propre (env. 4,8 litres pour 40 kg). La matière peut ensuite être utilisée uniquement pour une mise en œuvre manuelle.</li> <li>À l'exception d'eau propre, aucune autre substance ne doit être mélangée au mortier trass-ciment multi-usages.</li> </ul>														
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le mortier frais doit être protégé de la dessiccation et des conditions météorologiques défavorables telles que le gel, les courants d'air, le rayonnement direct du soleil et la pluie battante si besoin recouvrir d'un film). Ne pas effectuer de travaux si la température de l'air ou du support est inférieure à +5°C.</li> </ul>														
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le mortier trass-ciment multi-usages doit être protégé de l'humidité et être stocké si possible au sec sur des palettes.</li> </ul>														
Notes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce produit contient du ciment et est alcalin en cas d'humidité/d'eau. Protéger la peau et les yeux. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin. Voir également impression sur le sac.</li> </ul>														

Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.

Livraison Mortier de ciment Trass universel   TRZ-VZM				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 0,5 - 0,65 l/kg	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4004637575036