



SAKRET Trass-ciment TZ 40

Pour la production de mortiers de chantier souples, faciles à travailler et résistants.
Réduit l'efflorescence de la chaux.

- DIN EN 998-2



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur et sol 																						
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Convient pour la production de mortiers de chantier souples, faciles à mettre en œuvre et résistants 																						
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Avec sa proportion élevée d'environ 40% de trass rhénan Marbos sélectionné, ce liant hydraulique et minéral convient pour la confection de mortiers de chantier souples, faciles à mettre en œuvre et résistants pour l'intérieur et l'extérieur. 																						
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Base de matières premières: Ciment Portlandpuzzolan CEM IV/B-P 32,5 N selon DIN EN 197 • qualité contrôlée 																						
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Rendement par unité</td> <td colspan="2">env. 1 l/kg Volume apparent, doit être mélangé et incorporé en fonction du tableau pris comme exemple en fonction du groupe de mortier et du but d'utilisation en volumes.</td> </tr> <tr> <td>Densité apparente</td> <td colspan="2">env. 1,05 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td colspan="2">env. 1 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Mortier de Maçonnerie de Classe de Résistance à la Compression</td> <td colspan="2">M 10</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Rapport de mélange</td> </tr> <tr> <td>Utilisation</td> <td>Trass-Ci-</td> <td>0 - 4mm</td> </tr> <tr> <td>MG III / M10</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </table>		Rendement par unité	env. 1 l/kg Volume apparent, doit être mélangé et incorporé en fonction du tableau pris comme exemple en fonction du groupe de mortier et du but d'utilisation en volumes.		Densité apparente	env. 1,05 kg/dm ³		Consommation de matière	env. 1 l/kg		Mortier de Maçonnerie de Classe de Résistance à la Compression	M 10		Rapport de mélange			Utilisation	Trass-Ci-	0 - 4mm	MG III / M10	1	4
Rendement par unité	env. 1 l/kg Volume apparent, doit être mélangé et incorporé en fonction du tableau pris comme exemple en fonction du groupe de mortier et du but d'utilisation en volumes.																						
Densité apparente	env. 1,05 kg/dm ³																						
Consommation de matière	env. 1 l/kg																						
Mortier de Maçonnerie de Classe de Résistance à la Compression	M 10																						
Rapport de mélange																							
Utilisation	Trass-Ci-	0 - 4mm																					
MG III / M10	1	4																					



SAKRET Trass-ciment TZ 40

Pour la production de mortiers de chantier souples, faciles à travailler et résistants.
Réduit l'efflorescence de la chaux.

Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Nur Zuschlagstoffe nach EN 13139, 13055 oder 12620 verwenden. • Die Zuschläge dürfen keine schädlichen und färbenden Bestandteile enthalten. • Beim Verlegen von Naturwerksteinbelägen darf dem Mörtel kein Kalk zugesetzt werden. • Bei Bodenbelägen sollen die Fugen möglichst lange offen bleiben, damit der Verlegemörtel durch die Fugen austrocknen kann. • Wird bei Bodenbelägen ein Höhenausgleich erforderlich, so ist der für den Ausgleich erforderliche Mörtel etwas nasser als erdfeucht einzubringen, d. h. der Mörtel soll beim Zusammendrücken eines Ballens mit der Faust Feuchteglanz zeigen. • Der Verlegemörtel dagegen sollte plastisch sein. • Technische Werte sind bezogen auf 20°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. • Niedrige Temperaturen und Feuchtigkeit führen zu einer verzögerten, hohe Temperaturen zu einer beschleunigten Abbindung.
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas remuer/diluer le mortier durcissant avec de l'eau. Protéger Sakret Trass-ciment TZ 40 des rayons du soleil, des courants d'air, du gel, des pluies battantes et des températures élevées (> +25°C), garder le produit humide.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Les paquets ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court • Stockage au sec pendant 12 mois à partir de la date de fabrication minimum
Consignes de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin. Sur des surfaces ou matières de pose particulièrement absorbantes, nouvelles ou spéciales, il convient de faire un essai préalable et de respecter les instructions de mise en œuvre du fabricant concerné. En cas de doute, il est conseillé de créer une surface d'essai. Conserver hors de la portée des enfants. Autres informations: voir fiche de données de sécurité.
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • Lors de la prise, protéger le produit du rayonnement direct du soleil, de la pluie, du gel, des courants d'air ainsi que des températures élevées (> 25°C) et basses (< 5°C). Les dispositions de DIN EN 998-2, DIN V 18580 et DIN EN 1996-2/NA s'appliquent Ne plus mélanger du matériau déjà durci avec de l'eau. 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.

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 Trass-ciment TZ 40				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris-beige	ca. 1,0 l/kg	25 kg Sac	54 Sac sur palette	7640151727437