

SAKRET Mortier ciment Trass TZM

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur et sol 																		
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la préparation et la pose de dalles en pierre naturelle selon le procédé en couche épaisse • Pour revêtements muraux et de sol, marches, appuis de fenêtre, etc. • Pour la maçonnerie et le plâtrage, la maçonnerie et le jointoiment ultérieur de pierres naturelles • Convient également aux parois en briques de verre selon DIN 																		
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Lisse, facile à mettre en œuvre • Hydrorésistant • Inhibiteur de décoloration • Résistance à la température de - 20 °C jusqu'à + 80 °C • Peut être jointoyé après env. 4 jours (à 20°C) • Résistant au gel 																		
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Ciment - SN EN 197, farine de trass selon SN EN 51043 • Agrégats sélectionnés - DIN EN 12620 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre 																		
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Granulation</td> <td>0–4 mm</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la compression</td> <td>≥ 10 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la flexion</td> <td>≥ 3 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux températures</td> <td>-20–80 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–25 °C</td> </tr> <tr> <td>Rendement par unité</td> <td>env. 0,63 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,15 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 2 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 0,55–0,65 l/kg</td> </tr> </table>	Granulation	0–4 mm	Résistance à la compression	≥ 10 N/mm ²	Résistance à la flexion	≥ 3 N/mm ²	Résistance aux températures	-20–80 °C	Température de mise en œuvre	5–25 °C	Rendement par unité	env. 0,63 l/kg	Consommation d'eau	env. 0,15 l/kg	Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)	Consommation de matière	env. 0,55–0,65 l/kg
Granulation	0–4 mm																		
Résistance à la compression	≥ 10 N/mm ²																		
Résistance à la flexion	≥ 3 N/mm ²																		
Résistance aux températures	-20–80 °C																		
Température de mise en œuvre	5–25 °C																		
Rendement par unité	env. 0,63 l/kg																		
Consommation d'eau	env. 0,15 l/kg																		
Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)																		
Consommation de matière	env. 0,55–0,65 l/kg																		

SAKRET Mortier ciment Trass TZM

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique



Préparation de la Surface	<ul style="list-style-type: none"> • En cas de pierres très absorbantes et/ou de conditions environnementales défavorables, un assèchement prématuré ou excessif du mortier doit être limité en humidifiant préalablement les pierres ou en adoptant d'autres mesures adaptées. • Entreprendre toujours le contrôle/la préparation du support conformément au cahier de prescriptions pour les marchés de construction (VOB) / C-ATV - norme DIN 18350. • Pour les nouveaux types de supports, les prescriptions de mise en œuvre des fabricants s'appliquent. • Retirer complètement les couches superficielles et de séparation moins solides (sable, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.). • Les pierres doivent être dénuées de gel et d'impuretés.
Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Verser le contenu du sac dans la quantité d'eau indiquée et mélanger manuellement ou mécaniquement pendant environ 4 à 5 minutes. • Ajouter de l'eau, si nécessaire pour la consistance. • Aucun granulats ou additif ne doit être ajouté sur le chantier aux mortiers secs d'usine.
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> • Protéger contre un séchage prématuré et contre les influences météorologiques comme le soleil, le vent, la pluie et le gel.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • À l'abri des intempéries, sur des palettes en bois, au frais et au sec. • Les paquets ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court. • Les paquets non ouverts peuvent être conservés pendant 12 mois à partir de la date de fabrication s'ils sont stockés de manière conforme (date de fabrication: voir étiquette sur le conditionnement). • Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1.
Disposition	<ul style="list-style-type: none"> • Les résidus de produits durcis doivent être éliminés sous le code de déchet (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, sans PCB et sans substances dangereuses).
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50%. • Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées, les températures supérieures les diminuent. • Du matériau déjà pris ne doit plus être dilué à l'eau. • Lors de la prise, le produit doit être protégé des rayons directs du soleil, des courants d'air, du gel et des températures élevées (> +30 °C) et des températures basses (< 5 °C). • Le cahier de prescriptions pour les marchés de construction (VOB), partie C / la norme DIN 18363, parag. 3 et les fiches techniques BFS respectives doivent être respectées. • Conserver hors de portée des enfants. • Autres indications: voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch

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.

SAKRET Mortier ciment Trass TzM



Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique

Livraison Mortier ciment Trass TzM				
Optique / couleur	la Consommation de Matières	EAN / GTIN		
gris	ca. 0,55 - 0,65 l/kg	30 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813652923