

SAKRET Mortier projeté à base de chaux au trass SM 4 TK



- M 5 selon DIN EN 998-2, NM IIa / DIN V 18580



| | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Application | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur et plafond | |
| Aptitude | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Réparation d'un mélange pour la fabrication de mortier projeté • Pour la réparation de joints de maçonneries de pierre naturelle et remplir des joints | |
| Traits | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Prise normale • Ouvert à la diffusion de vapeur • Lisse • Pour le transport pneumatique selon un processus de projection à sec • Mise en œuvre manuelle également | |
| Base Matérielle | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Liants normés/autorisés – DIN EN 197 • Farine de trass - DIN 51043 • Chaux de construction - DIN EN 459 • Granulats minéraux sélectionnés - DIN EN 13139 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre | |
| Données techniques | | |
| | Granulation | 0–4 mm |
| | Masse volumique apparente du mortier durci | env. 2 kg/dm ³ |
| | Résistance à la compression après 28 jours | ≥ 5 N/mm ² après 28 jours |
| | Température de mise en œuvre | 5–30 °C |
| | Consommation de matériau kg/m ² /mm Épaisseur de couche (VR 1a-5) Béton/béton projeté | env. 2 kg/m ² /mm sans rebond |
| | Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1 | A1 (nicht brennbar) |

SAKRET Mortier projeté à base de chaux au trass SM 4 TK



| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Préparation de la Surface | <ul style="list-style-type: none"> • La poussière, les parties détachées, la cire détartrante, les efflorescences, les couches frittées et autres agents de séparation doivent être éliminés du support par exemple au moyen d'un produit de sablage SAKRESIV) • Les flancs des joints doivent être propres et exempts de restes de mortier, la profondeur du joint doit être environ le double de la largeur. • La surface doit être prémouillée au moins 24 heures avant l'application du mortier projeté. • La surface doit être humide avant d'appliquer le mortier projeté. |
| Traitement | <ul style="list-style-type: none"> • Pour le transport pneumatique selon un processus de projection à sec • Convient pour toutes les machines de projection à sec comme Aliva, Meynadier, Mader, Clever etc. Les informations du fabricant de la machine en matière de l'alimentation en air, en eau et en courant électrique doivent être respectées. • Afin de réaliser un résultat de projection optimal, il convient d'adapter les paramètres de la machine, comme le volume de rotation, le diamètre de tuyau et de buse ainsi que la largeur des joints. • Le mortier projeté frais qui dépasse doit être enlevé mécaniquement. • En cas de doute, essayer sur des surfaces de test. <p>Les normes suivantes sont à respecter lors de la réalisation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DIN 18551 Béton projeté • DIN 1053 Maçonneries |
| Postcure | <ul style="list-style-type: none"> • Protéger contre un séchage prématuré et contre les influences météorologiques comme le soleil, le vent, la pluie battante et le gel (par ex. au moyen d'un film, de sacs en jute humide ou en arrosant d'eau). • La durée du traitement ultérieur dépend des conditions météorologiques et des règlements locaux. |
| Stockage | <ul style="list-style-type: none"> • À l'abri des intempéries, sur des palettes en bois, au frais et au sec • Fermer immédiatement les emballages ouverts • Les paquets non ouverts stockés correctement se conservent pendant 12 mois à partir de la date de fabrication • Pauvre en chromate conformément à la directive 2003/53/EG |
| Disposition | <ul style="list-style-type: none"> • Éliminer les résidus de produits durcis sous le code de déchet 17 09 04 comme déchets courants de construction et de démolition. |
| Notes | <ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques se réfèrent à une température de +20°C et à 50% d'humidité relative. • Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les réduisent • 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 (> 30 °C) et basses (< 5 °C). • Les systèmes de réparation de béton de SAKRET sont disponibles en sacs sur des palettes entières! • Conserver hors de la portée des enfants • Autres informations: voir la fiche de données de sécurité www.sakret.ch • Contrôle permanent par des instances internes et externes • Production et WPK certifiés selon DIN EN ISO 9001 |

SAKRET Mortier projeté à base de chaux au trass SM 4 TK



Certificat de Test / Approbation

- Contrôle permanent par des instances internes et externes
- Production et WPK certifiés selon DIN EN ISO 9001

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 projeté à base de chaux au trass | SM 4 TK

| Optique / couleur | la Consommation de Matières | | | EAN / GTIN |
|-------------------|--------------------------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| | ca. 2 kg/m ² /mm ohne Rückprall | 25 kg Sac | 42 Sac sur palette | 4005813944752 |