

SAKRET Mortier pour fentes, remplissage et réparation SVM



M 5 / SN EN 998-2



| | | |
|---------------------------|---|--|
| Application | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur | |
| Aptitude | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Pour le remplissage de fentes murales, de conduits d'installation et de câbles en maçonnerie. • Mortier de remplissage et mortier pour combles | |
| Traits | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Isolant • Purement minéral • Excellente résistance à l'affaissement • Mise en œuvre manuelle (peut également être mis en œuvre avec des machines adaptées) | |
| Base Matérielle | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ciment - SN EN 197 • Granulats légers minéraux • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre | |
| Données techniques | | |
| | Masse volumique sèche | env. 0,8 kg/dm ³ |
| | Résistance à la compression après 28 jours | 5,0 N/mm ² après 28 jours |
| | Conductivité thermique 10,dry,mat: P=50% | 0,21 W/(m*K) pour P=50% (valeur tableau selon EN 1745) |
| | Température de mise en œuvre | 5,0–30,0 °C |
| | Consommation d'eau | env. 0,5 l/kg Respecter l'étiquette sur l'emballage. |
| | Rendement par unité | env. 0,63 l/kg |
| | Consommation de matière | env. 1,59–1,6 l/kg |

SAKRET Mortier pour fentes, remplissage et réparation SVM



| | |
|----------------------------------|---|
| Préparation de la Surface | <ul style="list-style-type: none"> • Un renfort d'enduit est recommandé en cas de grandes fentes. • Retirer complètement les couches superficielles et de séparation moins solides (salerie, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.). • Pour remplir des combles, appliquer un coffrage stable sur la face interne. Placer une latte ou une feuillure triangulaire. • Pour les nouveaux types de supports, les prescriptions de mise en œuvre des fabricants s'appliquent. • Réaliser toujours le contrôle/la préparation du support conformément au cahier de prescriptions pour les marchés de construction (VOB) / C - ATV - DIN 18350, norme DIN V 18550. • Le support doit être solide, stable et dénué de fissures. |
| Traitement | <ul style="list-style-type: none"> • Mélanger dans un récipient propre avec de l'eau courante propre et froide sans grumeau et dans une consistance apte à la mise en œuvre. • Ajouter de l'eau, si nécessaire pour la consistance. • Appliquer le mortier pour combles par couche. Après avoir atteint l'épaisseur prescrite, respecter un temps d'attente d'environ 1 journée par mm, puis lisser avec le mortier de collage et d'armature KAM de Sakret avec couche de tissu (retirer l'enduit du bois par un trait de truelle). • Avant la phase de prise, aplanir la fente ou la surface remplie avec une latte ou une taloche. • Avant d'enduire, le mortier doit avoir suffisamment pris, être sec et durci. |
| 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 contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court. • Les paquets non ouverts se conservent 9 mois à partir de la date de fabrication en cas de stockage conforme. • Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1. |
| Disposition | <ul style="list-style-type: none"> • Résidus de produits (durcis) sous le code des déchets (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, BPC et 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 et les températures supérieures les diminuent. • Lors de la prise, protéger le produit des rayons du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> +30°C) et trop basses (< +5°C). • Rien ne doit être ajouté, hormis de l'eau pure. • En cas de doute, prendre conseil auprès de SAKRET. • Tenir hors de portée des enfants. • Les informations fournies par nos employés qui dépassent le cadre de cette fiche d'information doivent être confirmées par écrit. • Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch |

SAKRET Mortier pour fentes, remplissage et réparation SVM



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 pour fentes, remplissage et réparation SVM | | | | |
|--|-----------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| Optique / couleur | la Consommation de Matières | | | EAN / GTIN |
| gris | ca. 1,59 - 1,6 l/kg | 25 kg Sac | 35 Sac sur palette | 4005813666043 |