

SAKRET Mortier de scellement pour chambranles ZVG



- M10 selon DIN EN 998-2
- NM III selon DIN 20000-412
- MG III selon DIN 1053



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur 																				
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Mortier de maçonnerie standard utilisable mécaniquement pour le remplissage des chambranles, des ouvertures murales, des clapets coupe-feu, etc. • Une ouverture de tuyau de l'épaisseur du tuyau d'eau suffit pour le remplissage. 																				
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Usinable • Facilité de mise en œuvre, hautes performances • Peut également être utilisé dans la maçonnerie apparente sans contamination • Traitement des joints frais dans frais possible • Pas d'arrosage grâce à la capacité de rétention d'eau • Non corrosif, non rétrécissant 																				
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Liants normalisés • Granulats et additifs normalisés • Agrégats pour améliorer les propriétés de mise en œuvre 																				
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Granulation</td> <td>0–2 mm</td> </tr> <tr> <td>Résistance au cisaillement</td> <td>≥ 0,1 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Absorption d'eau capillaire</td> <td>≤ 0,4 kg/(m² x min0,5)</td> </tr> <tr> <td>Rapport de perméabilité de vapeur</td> <td>15/35</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,19 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Teneur en chlorure</td> <td>≤ 0,1 M.-%</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique λ_{10,dry,mat}: P=50%</td> <td>< 0,82 W/(m*K) pour P=50% (Tabellenwert nach 1745)</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique λ_{10,dry,mat}: P=90%</td> <td>≤ 0,89 W/(m*K) pour P=90% (Tabellenwert nach 1745)</td> </tr> <tr> <td>Durabilité</td> <td>env. 12 mois</td> </tr> <tr> <td>Rendement par unité</td> <td>env. 0,67 l/kg</td> </tr> </table>	Granulation	0–2 mm	Résistance au cisaillement	≥ 0,1 N/mm ²	Absorption d'eau capillaire	≤ 0,4 kg/(m ² x min0,5)	Rapport de perméabilité de vapeur	15/35	Consommation d'eau	env. 0,19 l/kg	Teneur en chlorure	≤ 0,1 M.-%	Conductivité thermique λ _{10,dry,mat} : P=50%	< 0,82 W/(m*K) pour P=50% (Tabellenwert nach 1745)	Conductivité thermique λ _{10,dry,mat} : P=90%	≤ 0,89 W/(m*K) pour P=90% (Tabellenwert nach 1745)	Durabilité	env. 12 mois	Rendement par unité	env. 0,67 l/kg
Granulation	0–2 mm																				
Résistance au cisaillement	≥ 0,1 N/mm ²																				
Absorption d'eau capillaire	≤ 0,4 kg/(m ² x min0,5)																				
Rapport de perméabilité de vapeur	15/35																				
Consommation d'eau	env. 0,19 l/kg																				
Teneur en chlorure	≤ 0,1 M.-%																				
Conductivité thermique λ _{10,dry,mat} : P=50%	< 0,82 W/(m*K) pour P=50% (Tabellenwert nach 1745)																				
Conductivité thermique λ _{10,dry,mat} : P=90%	≤ 0,89 W/(m*K) pour P=90% (Tabellenwert nach 1745)																				
Durabilité	env. 12 mois																				
Rendement par unité	env. 0,67 l/kg																				

SAKRET Mortier de scellement pour chambranles ZVG



	<table border="1"> <tr> <td>Consommation de matériau kg/m²/mm Épaisseur de couche (VR 1a-4) Chape/égalisation</td> <td>env. 1,5 kg/m²/mm kg/m²/mm</td> </tr> <tr> <td>Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1</td> <td>A1 (nicht brennbar)</td> </tr> <tr> <td>Mortier de Maçonnerie de Classe de Résistance à la Compression</td> <td>M10 nach DIN EN 998-2</td> </tr> </table>	Consommation de matériau kg/m ² /mm Épaisseur de couche (VR 1a-4) Chape/égalisation	env. 1,5 kg/m ² /mm kg/m ² /mm	Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A1 (nicht brennbar)	Mortier de Maçonnerie de Classe de Résistance à la Compression	M10 nach DIN EN 998-2
Consommation de matériau kg/m ² /mm Épaisseur de couche (VR 1a-4) Chape/égalisation	env. 1,5 kg/m ² /mm kg/m ² /mm						
Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A1 (nicht brennbar)						
Mortier de Maçonnerie de Classe de Résistance à la Compression	M10 nach DIN EN 998-2						
Préparation de la Surface							
	<ul style="list-style-type: none"> Le support doit être solide, porteur, propre, sans gel et sec. Enlever les couches superficielles faibles, la poussière, les pièces détachées, les résidus de cire de coffrage, les résidus de peinture, etc. 						
Traitement							
	<ul style="list-style-type: none"> SAKRET Mortier de scellement pour châssis ZVG peut être utilisé avec toutes les pompes mélangeuses du commerce telles que Gipsomat, Putzknecht, PFT, etc. L'ajout d'eau dépend du type de machine et de la consistance requise, les chambranles doivent être correctement et professionnellement installés et ancrés. Afin d'assurer un remplissage sans vides, le mortier doit être appliqué en alternance par sections tout en battant légèrement le mortier. L'ouverture du tuyau doit être placée le plus loin possible dans le mortier frais. 						
Stockage							
	<ul style="list-style-type: none"> Protégé des intempéries, frais et sec sur caillebotis ou sur palette Fermer immédiatement les récipients ouverts Au moins 12 mois s'il est entreposé dans un endroit sec. Pauvre en chromate conformément à la directive 2003/53/CE 						
Disposition							
	<ul style="list-style-type: none"> Éliminer les résidus de produit durci comme déchets de construction sous le code de déchet 17 09 04. 						
Consignes de Sécurité							
	<ul style="list-style-type: none"> Conserver hors de portée des enfants. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un appareil de protection des yeux et du visage. En cas de contact avec les yeux: Rincer soigneusement à l'eau pendant quelques minutes. Retirer les lentilles de contact si possible. Consulter immédiatement un médecin. En cas de contact avec les yeux: Laver avec beaucoup d'eau et de savon. En cas d'irritation de la peau: consulter immédiatement un médecin. Éviter d'inhaler les poussières/les effluves d'aérosol. En cas d'inhalation: se déplacer à l'air frais et rester immobile dans une position qui facilite la respiration. En cas de malaise: appeler un centre d'information antipoison ou un médecin. Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche de données de sécurité et à sous www.sakret.ch 						
Notes							
	<ul style="list-style-type: none"> Rien d'autre ne peut être ajouté que de l'eau pure. Les déclarations de nos employés qui dépassent le cadre de cette fiche d'information nécessitent une confirmation écrite. 						

SAKRET Mortier de scellement pour chambranles ZVG



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 scellement pour chambranles | ZVG

Optique / couleur	la Consommation de Matières	EAN / GTIN		
gris	ca. 1,5 kg/m ² /mm	30 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813668603