

SAKRET mortier de bourrage US 2

Mortier de calage et d'ancrage de granulométrie 2 mm



- M 50/DIN EN 998-2



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour sol 																
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le calage d'éléments de construction en saillie. • Pour le remplissage de cavités ainsi que pour le montage ultérieur d'éléments spéciaux dans des corps de bâtiment existants. • Hauteurs de bourrage de 10 à 40 mm. 																
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne adhérence à l'acier, au béton et à la maçonnerie • Grande stabilité • Exempt de chlorure • Haute résistance • Gonfle légèrement • Applicable manuellement • Rétraction compensée 																
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Liants normalisés - EN 197 • Agrégats spécialement gradués et sélectionnés • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre 																
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Granulation</td> <td>0-2 mm Sable concassé calcaire</td> </tr> <tr> <td>Rendement par unité</td> <td>env. 0,55 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>max. 0,17 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la compression après 28 jours</td> <td>≥ 50 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 90 minute(s)</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5-30 °C</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la flexion après 28 jours</td> <td>≥ 7 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de couche</td> <td>env. 10-40 mm</td> </tr> </table>	Granulation	0-2 mm Sable concassé calcaire	Rendement par unité	env. 0,55 l/kg	Consommation d'eau	max. 0,17 l/kg	Résistance à la compression après 28 jours	≥ 50 N/mm ²	Temps de mise en œuvre	env. 90 minute(s)	Température de mise en œuvre	5-30 °C	Résistance à la flexion après 28 jours	≥ 7 N/mm ²	Épaisseur de couche	env. 10-40 mm
Granulation	0-2 mm Sable concassé calcaire																
Rendement par unité	env. 0,55 l/kg																
Consommation d'eau	max. 0,17 l/kg																
Résistance à la compression après 28 jours	≥ 50 N/mm ²																
Temps de mise en œuvre	env. 90 minute(s)																
Température de mise en œuvre	5-30 °C																
Résistance à la flexion après 28 jours	≥ 7 N/mm ²																
Épaisseur de couche	env. 10-40 mm																

SAKRET mortier de bourrage US 2

Mortier de calage et d'ancrage de granulométrie 2 mm



Technische Daten zum Mauern			
	<table border="1"> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>env. 0,5 l/kg</td> </tr> </table>	Materialverbrauch	env. 0,5 l/kg
Materialverbrauch	env. 0,5 l/kg		
Technische Daten zum Betonieren			
	<table border="1"> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 2 kg/m²/mm</td> </tr> </table>	Consommation de matière	env. 2 kg/m ² /mm
Consommation de matière	env. 2 kg/m ² /mm		
Préparation de la Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Le support doit être suffisamment solide et porteur. • Les couches superficielles peu résistantes (par ex. saleté, poussière, graisse, huile, restes de peinture, etc.) doivent être éliminées ou rendues rugueuses. • Les supports extrêmement denses et/ou lisses, les boues de ciment et les couches superficielles non portantes doivent être entièrement éliminés par un procédé de sablage approprié (par exemple le procédé Blastrac). • Le support doit être préalablement humidifié. Il convient toutefois d'éviter les films d'eau de séparation sur la surface. Les coffrages doivent être fixés de manière stable et rendus étanches. 		
Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Dans un récipient de mélange propre, verser environ 2/3 de la quantité d'eau indiquée dans le tableau et ajouter de la poudre en remuant constamment avec un mélangeur approprié, de manière à obtenir un mortier sans grumeaux. • Ajouter le reste de l'eau de gâchage jusqu'à l'obtention d'une consistance plastique. • Compacter suffisamment le matériau mis en place pour que l'air puisse s'échapper. 		
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> • Protéger le SAKRET mortier de bourrage US 2 mis en place pendant au moins cinq jours contre un séchage trop rapide dû aux rayons du soleil et/ou aux courants d'air. Les mesures appropriées sont le recouvrement avec des feuilles ou des bandes de jupe humides ou la pulvérisation d'eau. 		
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • A l'abri des intempéries, sur des claies en bois, au frais et au sec. • Les emballages entamés se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication. • Faible teneur en chromate selon la directive 2003/53/CE, GISCODE ZP 1 		
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). • Du matériau déjà pris ne doit plus être dilué à l'eau. • Tenir 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 de bourrage US 2

Mortier de calage et d'ancrage de granulométrie 2 mm



Livraison mortier de bourrage US 2				
Optique / couleur	la Consommation de Matières	EAN / GTIN		
gris	ca. 1,8 kg/m ² /mm	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813664568