

SAKRET Mortier de scellement VG 8

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



- conformément à la fiche technique DAfStb directive béton de scellement et mortier de scellement



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour sol 																					
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le scellement de boulons d'ancrage, goujons, poteaux, rails et autres constructions métalliques ainsi que pour les cavités et les connexions. 																					
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Imperméable à l'eau • Sans chlorure • À retrait compensé • Gonflant, donc scellement sans jeu • Protège de la corrosion • Résistances initiales et finales élevées 																					
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Ciment - DIN EN 197 • Agrégats sélectionnés - DIN EN 12139 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre 																					
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Granulation</td> <td>0–8 mm</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la compression après 28 jours</td> <td>env. 75 N/mm² après 28 jours</td> </tr> <tr> <td>Amovible</td> <td>après env. 12 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–25 °C</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,11–0,12 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Temps de maturation</td> <td>env. 2 minute(s)</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 1 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Rendement par unité</td> <td>env. 0,52 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matériau kg/m²/mm Épaisseur de couche (VR 1a-4) Chape/égalisation</td> <td>env. 1,92 kg/m²/mm kg/m²/mm</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de couche</td> <td>jusqu'à 180 mm</td> </tr> </table>		Granulation	0–8 mm	Résistance à la compression après 28 jours	env. 75 N/mm ² après 28 jours	Amovible	après env. 12 heure(s)	Température de mise en œuvre	5–25 °C	Consommation d'eau	env. 0,11–0,12 l/kg	Temps de maturation	env. 2 minute(s)	Temps de mise en œuvre	env. 1 heure(s)	Rendement par unité	env. 0,52 l/kg	Consommation de matériau kg/m ² /mm Épaisseur de couche (VR 1a-4) Chape/égalisation	env. 1,92 kg/m ² /mm kg/m ² /mm	Épaisseur de couche	jusqu'à 180 mm
Granulation	0–8 mm																					
Résistance à la compression après 28 jours	env. 75 N/mm ² après 28 jours																					
Amovible	après env. 12 heure(s)																					
Température de mise en œuvre	5–25 °C																					
Consommation d'eau	env. 0,11–0,12 l/kg																					
Temps de maturation	env. 2 minute(s)																					
Temps de mise en œuvre	env. 1 heure(s)																					
Rendement par unité	env. 0,52 l/kg																					
Consommation de matériau kg/m ² /mm Épaisseur de couche (VR 1a-4) Chape/égalisation	env. 1,92 kg/m ² /mm kg/m ² /mm																					
Épaisseur de couche	jusqu'à 180 mm																					

SAKRET Mortier de scellement VG 8

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



Préparation de la Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer si nécessaire avec des mesures adaptées, telles que décapage au sable, jets d'eau, jets d'eau à haute pression etc. • Le support doit être solide, sec, antidérapant et stable, dénué de couches de pâte de ciment, de parties lâches et friables ainsi que de substance séparatrices comme l'huile, la graisse, restes de caoutchouc, restes de peinture ou semblables.
Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre dans un récipient de mélange propre environ 2/3 de la quantité d'eau indiquée dans le tableau et ajouter la poudre tout en remuant constamment avec un malaxeur adapté de façon à produire un mortier sans grumeau. • La consistance fluide s'obtient ensuite en ajoutant l'eau résiduelle. • La consommation d'eau doit être déterminée en fonction de la consistance adaptée à la mise en œuvre. • Après le temps de maturation (voir données techniques), bien mélanger à nouveau. • Pour éviter des bulles d'air et une injection sans vide, couler le matériau uniquement par un côté ou un coin et garantir une ventilation suffisante. Si nécessaire, repiquer ou secouer. • En cas de doute, essayer sur des surfaces test.
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> • Protéger d'un séchage trop rapide et des influences météorologiques comme le soleil, le vent, la pluie et le gel (par exemple avec un film ventilé, des sacs de jute humides ou une pulvérisation d'eau).
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 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière 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). • 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 scellement VG 8

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



Livraison Mortier de scellement VG 8				
Optique / couleur	la Consommation de Matières	EAN / GTIN		
gris	ca. 1,92 kg/m ² /mm	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813666142