



SAKRET Mortier de scellement VG 4

VG 4

Vergussmörtel

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

Domaines d'utilisation:	<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. 	
Pour:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pour sol ▪ pour intérieur et extérieur 	
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ imperméable à l'eau ▪ sans chlorure ▪ à retrait compensé ▪ gonflant, donc scellement sans jeu ▪ protège de la corrosion 	
Matériaux de base:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ciment - DIN EN 197 ▪ Agrégats sélectionnés - DIN EN 13139 	
Données techniques:	Hauteurs de scellement	20 - 80 mm
	Epaisseur de couche	jusqu'à 80 mm
	Granulation	0 - 4 mm
	résistance à la compression	env. 75 N/mm ² après 28 jours
	peut être décoffré	après env. 12 Heures
	Température de mise en œuvre	+ 5 °C jusqu'à + 25 °C
	Eau de gâchage	env. par kg 0,12 - 0,14 l
	Temps de maturation	env. 2 minutes
	Temps de mise en œuvre	env. 1 heure
Préparation du support:	<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. 	



SAKRET Mortier de scellement VG 4

VG 4

Mise en œuvre :

- 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.

Traitement ultérieur:

- 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).
- Nettoyer immédiatement à l'eau les récipients, les outils, etc. Après durcissement, le nettoyage exige un traitement mécanique.

Stockage:

- 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.

Elimination:

- 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).

Indications:

- 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 la réalisation des travaux, les recommandations et directives pertinentes, les normes et fiches techniques, ainsi que les règles techniques reconnues doivent être prises en compte. Nous n'avons aucune influence sur les diverses conditions se rapportant aux intempéries, aux supports et aux objets immobiliers. Les conseils techniques d'application, écrits ou oraux, fournis à titre d'aide à l'acheteur ou au préposé à la mise en œuvre, sont sans engagement et ne représentent pas de relation contractuelle ou d'engagements secondaires au contrat d'achat. Les informations et les conseils contenus dans la fiche technique se rapportent à l'utilisation normalement prévue. Suite à la publication de la présente fiche technique, toutes les fiches antérieures perdent leur validité. Vous trouverez d'autres renseignements sur le fiche de données de sécurité.



SAKRET Mortier de scellement VG 4

VG 4

Forme de livraison Mortier de scellement VG 4:

Aspect	Rendement	UL Conditionnement	UE Quantité	Article n°
gris	env. 13 l Mortier frais	25 kg Sac	42 Pièce/Palette	27042500

Vous avez des commentaires sur cette fiche technique ?
Ecrivez-nous ...