

SAKRET Béton fluide FL 516

Mortier fluide avec bonne fluidité à composant unique, à base de ciment, à durcissement hydraulique



- C40 / 50 selon SN EN 206



Application		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour sol 	
Aptitude		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le reprofilage de ruptures de béton horizontales, locales ou holoédriques. • Pour les travaux de réparation de béton de couche épaisse • Pour le coulage de différents coffrages, cavités et connexions 	
Traits		
	<ul style="list-style-type: none"> • Sans tension • À prise hydraulique • Rapidement praticable et utilisable • Bonne fluidité • Bonnes propriétés d'étalement • Résistance élevée au gel/sel de dégel • Bonne protection contre la carbonatation 	
Base Matérielle		
	<ul style="list-style-type: none"> • Mortier auto-nivelant modifié à la résine époxy, à base de ciment spécial • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre • Agrégats sélectionnés – DI N EN 12139 	
Données techniques		
	Granulation	0–16 mm Granulats ronds
	Résistance à la compression après 28 jours	≥ 50 N/mm ²
	Température de mise en œuvre	5–25 °C
	Consommation d'eau	env. 0,072 l/kg
	Temps de mélange	min. 3 minute(s)
	Temps de maturation	env. 3 minute(s)
	Temps de mise en œuvre	env. 45 minute(s)
	Fluidité	env. 20 minute(s)
	Capacité de charge complète	après env. 28 jour(s)
	Rendement par unité	env. 0,5 l/kg

SAKRET Béton fluide FL 516



Mortier fluide avec bonne fluidité à composant unique, à base de ciment, à durcissement hydraulique

Consommation de matière	env. 2 kg/m ² /mm
Épaisseur de couche	50–180 mm
Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A2fl - s1 (non inflammable)

Préparation de la Surface

- Le support doit être solide, stable, propre, absorbant et dénué de gel.
- Retirer complètement les couches superficielles et de séparation moins solides (sable, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.).
- Appliquer des bandes aux prises de courant murales, aux tuyaux etc.
- Quelque soit le liant du support (supports liés au ciment, au sulfate de calcium ou supports denses), une couche d'accrochage est recommandée (par exemple SAKRET Universalgrundierung UG pour les supports liés au ciment).
- Le support doit être pré-humidifié au moins 6 heures auparavant. Il doit être à nouveau humidifié avant l'étape de traitement suivante.

Traitement

- Mélanger dans un récipient propre avec de l'eau courante propre et froide sans grumeau et dans une consistance apte à la mise en oeuvre.
- Nous recommandons d'utiliser un agitateur à 600 tours/minute avec vis sans fin ou double disque.
- Après le temps de maturation (voir données techniques), bien mélanger à nouveau.
- Verser le mortier frais sur le support préparé et le répartir avec une truelle ou une raclette dans l'épaisseur de couche requise.
- Une ventilation optimale du matériau s'obtient en traitant la surface avec un cylindre à pointes ou une barre de polissage.
- En cas de mise en oeuvre avec des pompes mélangeuses, respecter impérativement la teneur précise en eau.

Postcure

- Lors de la mise en oeuvre, l'écoulement se fait automatiquement si bien que généralement un lissage supplémentaire ou une rectification n'est pas nécessaire.

Stockage

- à l'abri des intempéries sur des palettes en bois, au frais et au sec
- Les paquets non ouverts se conservent 9 mois à partir de la date de fabrication en cas de stockage conforme.
- Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court.
- Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1.

Disposition

- 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).

SAKRET Béton fluide FL 516



Mortier fluide avec bonne fluidité à composant unique, à base de ciment, à durcissement hydraulique

Notes

- 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.
- Protéger le produit en train de prendre du rayonnement solaire, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> +25°C) et trop basses (< +5°C).
- La description technique pour la mise en œuvre des mastics pour sol à base de ciment (fiche technique TKB n°9 avril 2008) doit être respectée.
- Les exigences de la norme DIN 18365 s'appliquent.
- Du matériau déjà pris ne doit plus être dilué à l'eau.
- Tenir hors de portée des enfants.
- En cas de doute, essayer sur des surfaces test ou demander conseil auprès de SAKRET.
- Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch

Certificat de Test / Approbation

A - 37 258 - 1

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 Béton fluide | FL 516

Optique / couleur	EAN / GTIN		
gris	25 kg Sac	42 Sac sur palette	7640151762506