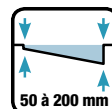


SCELLEMENT

CERMIGROUT 08

REMPLECE : CERMIX SCC308

MICRO-BÉTON DE SCELLEMENT ET DE CALAGE GROS A PARTIR DE 50 MM


 GRIS
**CONSOMMATION**

Prévoir environ 2,3 kg de poudre pour obtenir 1 litre de micro-béton ou 2,3 tonnes de poudre pour 1 m³ (hors perte).

**LE PLUS**

- Excellente fluidité avec un faible ajout d'eau.
- Retrait compensé.
- Hautes résistances mécaniques et aux vibrations.
- Exempt de chlorure, non corrosif. N'affecte pas les armatures.
- Pompable.
- Excellente adhérence.
- Résistant à l'huile.

Sac de 25 kg.

CERMIGROUT 08 doit être stocké dans un endroit sec, bien ventilé et à une température de +5°C à +35°C. Durée de conservation de 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

En cas de doute, veuillez prendre contact avec CERMIX et mentionner le numéro de lot figurant sur l'emballage.

Ne pas déverser dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts. Évacuer le récipient souillé et les restes selon les prescriptions légales en vigueur.

DESCRIPTION

Micro-béton à retrait compensé de consistance fluide pour scellement et calage, prêt à gâcher.



2,8 L
pour 25 kg



Temps de vie
en auge 30 min



Température
de mise
en œuvre



Nettoyage
à l'eau

DOMAINES D'UTILISATION

- Scellement de précision offrant une forte résistance à la compression et une absorption des vibrations, boulons d'ancrages en encochements, murs, ...
- Scellement d'ancrages, de plaques d'assises et de culées de ponts, de platelages, de garde-corps, de glissières de sécurité d'autoroutes, de poteaux caténaïres, de panneaux anti-bruit, ...
- Scellement de turbines, générateurs, pompes, broyeurs, laminoirs, moteurs, presses, ventilateurs, machines à vapeur, convertisseurs, compresseurs, surpresseurs, machines Diesel et autres installations avec de fortes vibrations dues à la rotation.
- Scellement de constructions en préfabriqués métalliques ou en béton précontraint.
- Scellement de supports métalliques, culées et poutres de ponts, rails de grues, radiotélescopes, installations de centrales de force motrice, appuis, ...
- Produit adapté aux épaisseurs à partir de 50 mm. Possibilité d'épaisseurs supérieures pour zones avec ferrailage ou frettées.
- Réparation ponctuelle avec coffrage.
- Travaux en milieu maritime.

MISE EN ŒUVRE

1) PRÉPARATION DU SUPPORT

- Avant application du produit sur le support, on veillera à ce que celui-ci soit parfaitement propre, sans partie friable, non gras, exempt d'huile, de graisse ou autre salissure qui nuisent à un bon accrochage.
- Les méthodes pour y parvenir peuvent être le bouchardage, fraisage, piquage ou toute autre méthode suffisamment efficace pour atteindre une valeur d'adhérence > à 1.5 MPa en moyenne.
- Après préparation, le support sera abondamment humidifié jusqu'à saturation. Éventuellement chasser les flaques d'eau résiduelles. Le support sera "mat humide". Si malgré tout, le support reste douteux, une barbotine d'accrochage de type CERMILATEX sera indispensable.
- Celle-ci sera constituée sur la base du mortier mélangé, en y ajoutant 10% d'eau.

2) PRÉPARATION DU MÉLANGE

- Introduire les 2/3 de l'eau de gâchage (maxi 2,8L) dans le malaxeur (de préférence à mélange forcé).
- Verser la poudre en pluie. Malaxer pour obtenir un mélange homogène sans grumeau.
- Compléter avec l'eau restante pour obtenir la consistance désirée (ne jamais dépasser le dosage prescrit). La durée de malaxage est de 5 minutes.
- Par des températures supérieures à +25°C, entreposer le produit à l'ombre et utiliser de l'eau froide.

3) APPLICATION DU SYSTÈME

- CERMIGROUT 08 peut être vibré, compacté et pompé. Il n'y a aucun risque de ségrégation.
- CERMIGROUT 08 peut être préparé à la main pour les petites quantités. Tout produit non utilisé dans les 30 minutes qui suivent sa préparation ou qui commencerait à durcir, ne doit plus être utilisé.
- Pendant 48 à 72 heures suivant la mise en place du CERMIGROUT 08, il est nécessaire de prendre des mesures de protection des surfaces apparentes exposées au vent ou au soleil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


Température d'utilisation	+5 à +30°C	
Dosage en eau	2,8 L / sac de 25kg	
Durée pratique d'utilisation (à 20°C)	30 min	
Granulométrie	0 à 8 mm	
Poids spécifique	2334 kg/m ³	
Aptitude à la mise en place	Surface de bulles < 5%	
Teneur en chlorures	< 0,04%	
Caractéristiques rhéologiques	> 800 mm (5 min après mélange)	
	> 800 mm (30 min après mélange)	
Résistances mécaniques*		
Échéance	Flexion (N/mm ²)	Compression (N/mm ²)
à 18 heures	6,1	34,7
à 24 heures	8,7	54,3
à 3 jours	10,7	83,6
à 7 jours	11,0	90,4
à 28 jours	11,3	100,4

* Résistances mécaniques à +20°C : échantillon 4 x 4 x 16cm.

PRÉCAUTIONS

- Lire attentivement les fiches de sécurité avant l'utilisation de CERMIGROUT 08.
- Une odeur caractéristique se dégage pendant l'application.
- Veiller à assurer une ventilation suffisante, à tenir les sources d'inflammation éloignées et à ne pas fumer.
- Éviter tout contact avec la peau.
- Une concentration élevée de vapeurs peut causer des irritations aux yeux et/ou le produit peut provoquer une hypersensibilité en cas d'inhalation et/ou de contact avec la peau.
- Ne pas conserver des produits alimentaires (nourriture, boissons) dans le même espace de travail.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation locales en vigueur.
- Le port de gants et de lunettes de protection est obligatoire.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.

TABLEAU CE


15
CERMIX, rue de la belle croix, 62240 DESVRES (F)
SCC / 1.4 / V2.05.2017
EN 1504-6
0749
Ancrage de barres d'acier d'armatures - CERMIGROUT 08
Résistance à l'arrachement pour une charge de 75 kN : déplacement ≤ 0,6 mm
Teneur en ion chlorures : ≤ 0,02%
Réaction au feu : A1
Substances dangereuses : voir la fiche de données de sécurité