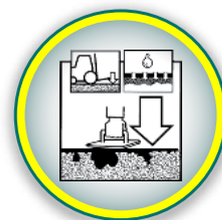




GROUTEX[®]

TAMPON



Mortier de voirie de teinte noire et fibré



DESCRIPTION

- Thixotrope : ne nécessite pas de coffrage.
- Hautes résistances mécaniques initiales et finales.
- Temps de prise court pour une remise en service rapide.
- Résiste aux cycles gel/dégel ainsi qu'aux sels de déverglaçage.
- Préparation mécanique (vivement recommandée) ou manuelle (pour de petites quantités).
- Produit applicable dans une large plage de température.
- Supporte le passage après 4 heures.



DOMAINES D'APPLICATION

- Destiné aux calages :
 - Mise à la cote de contours, bouche d'égout, regards et chambre de visite.
 - Mobilier urbain et signalisation routière.
- Produit adapté aux réparations rapides d'épaisseurs supérieures à 20 mm (réservations, trous, saignées, nids de poule, rainures...).

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'utilisation	: + 0 °C à + 30 °C
Dosage en eau	: - 2,2 à 2,5L / sac de 25 kg pour consistance terre humide à plastique, - 2,6 à 3L pour consistance molle à semi-fluide.
Couleur	: Noir, autres teintes sur demande
Granulométrie maximale	: 0 – 8 mm
Ouvrabilité	: +/- 15 à 20 minutes suivant consistance et température extérieure
Résistance à la compression	: compression (à 20°C) 20 N/mm ² (2h) - 45 N/mm ² (28 j.)

PRÉPARATION DU SUPPORT

Avant application du produit sur le support, on veillera à ce que celui-ci soit parfaitement propre, sans parties friables, exempt d'huile, de graisse ou tout 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 MPa (1N/mm²) en moyenne.



Ainsi préparé, le support sera abondamment pré-mouillé jusqu'à saturation.

Eventuellement chasser les flaques d'eau résiduelles. Le support sera encore «mat humide» juste avant la pose du microbéton.

MÉLANGE

Dosage en eau : 2,2 L à 3 L d'eau pour un sac de 25 kg, suivant consistance désirée.

Préparation mécanique : verser le **GROUTEX TAMPON** dans l'eau de gâchage puis malaxer à vitesse lente grâce à un mélangeur hélicoïdal; durée de mélange: 1 à 2 minutes.

Préparation manuelle : verser le **GROUTEX TAMPON** dans la brouette ou l'auge, rajouter l'eau de gâchage et mélanger avec une truelle; durée de mélange: 2 à 3 minutes.

Par des températures supérieures à 25 °C, entreposer le produit à l'ombre et utiliser de l'eau froide.

MISE EN ŒUVRE

- Appliquer une 1^{ère} couche de **GROUTEX TAMPON** sur le support préalablement humidifié en guise de lit de pose.
- Placer l'élément à sceller et bourrer le **GROUTEX TAMPON**.
Le remplissage peut être complété en vibrant éventuellement.
- Araser au nu de la chaussée (en cas de recouvrement ultérieur par un enrobé, prévoir une réserve de 3 cm).
- Tout produit qui commence à durcir ne doit plus être utilisé.
- Dès le passage au mat ou décoffrage du micro béton, procéder à une cure efficace (gamme **CUROL**).
- Nettoyage des outils à l'eau après usage.

CONSOMMATION

2,3 kg de poudre pour obtenir 1 litre de mortier ou 2,3 tonnes de poudre pour 1 m³ (hors pertes).

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Sacs de 25 kg, palettes de 48 à 25kg.

Le produit peut être stocké 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert. Stocker dans un endroit sec et ventilé.

MESURES SANTAIRES PRÉVENTIVES

Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.

Les données de la présente fiche technique résultent de nombreux examens et expériences pratiques. Elles ne sont pas transférables à chaque cas d'application. Par conséquent, nous vous conseillons d'effectuer des essais d'application préalables. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions commerciales générales sont également d'application. UPDATE 10/2012



SPRL

ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

BVBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be

