



TECH

EASYWALL

BÉTON AUTO-PLAÇANT POUR VOILES

AVANTAGES PRODUIT

- Réduction de la pénibilité de la mise en œuvre
- Remplissage adéquat
- Fluidité très importante
- Aspect amélioré

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classes de consistance
 - SF1 (550 to 650 mm)
 - SF2 (660 to 750 mm)
 - SF3 (760 to 850 mm)
- Classe de résistance > C30/37
- Dmax 8, 14 et 20 mm

CONSEILS TRANSPORT ET MISE EN ŒUVRE

- Livraison par mixer
- Béton pompable
- L'étanchéité des coffrages doit être assurée
- Le béton doit bien être mélangé sur chantier
- Application d'un produit de cure et/ou d'une protection contre la dessiccation
- L'accès au chantier doit être praticable du fait de la fluidité du béton transporté par les camions pour éviter les accidents

QUALITÉ

Notre produit C-TECH EasyWall et nos matières premières sont soumis à un autocontrôle régulier et rigoureux.

Nos centrales sont certifiées BENOR ou AFNOR, attestant notre volonté de respecter les règles et d'assurer la qualité de nos produits.

SÉCURITÉ

Le produit est irritant pour la peau et les yeux du fait de la présence de ciment dans sa composition et du pH élevé qui en résulte. Il convient de porter des équipements de protection individuelle (pantalon, gants, chaussures et lunettes).

Pour plus d'informations, se référer à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) accessible sur les sites www.ccb.be et www.ccbfrance.fr.



CCB

CEMENTIR HOLDING

CCB sa
Grand-Route 260 | B-7530 Gaurain-Ramecroix
www.ccb.be



CCB France

CEMENTIR HOLDING

CCB France sas
1-3, Allée Lavoisier | F-59650 Villeneuve d'Ascq
www.ccbfrance.fr



Concretely Dynamic