



C-PILE WALL

BÉTON POUR MURS EMBOUÉS, PAROIS MOULÉES

AVANTAGES PRODUIT

- Maintien de rhéologie de 4 heures
- Amélioration du rendement du bétonnage
- Fluidité très importante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classe de résistance minimum C30/37
- E/C ≤ 0,50
- Classe de consistance S5
- D max 20 mm
- Quantité de ciment > 400 kg
- Type de ciment Low Alkali (LA)
- Vitesse de ressuage (ml/min selon ASTM C232) : <1

CONSEILS TRANSPORT ET MISE EN ŒUVRE

- Livraison par mixer
- Le béton doit bien être mélangé sur chantier
- L'accès au chantier doit être praticable du fait de la fluidité du béton transporté par les camions pour éviter les accidents
- La partie du béton à l'air libre doit faire l'objet d'une protection et d'une cure adaptées

QUALITÉ

Notre produit C-PILE Wall 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).



CCB

CEMENTIR HOLDING

CCB sa
Grand-Route 260 | B-7530 Gaurain-Ramecroix



CCB France

CEMENTIR HOLDING

CCB France sas
23 rue Paul Dubrule | Parc d'activité de la Motte | F-59810 Lesquin



Concretely Dynamic