



BUILD

FLUID

BÉTON À CONSISTANCE ÉLEVÉE ET RÉSISTANCE GARANTIE

AVANTAGES PRODUIT

- Fluidité très importante
- Mise en œuvre aisée
- Béton pour ouvrage fortement ferrailé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classe de consistance S5
- D max 8, 14 ou 22 mm
- Classe de résistance \geq C30/37

CONSEILS TRANSPORT ET MISE EN ŒUVRE

- Livraison par mixer
- Béton pompable
- Mise en œuvre sur surface plane
- Application d'un produit de cure et/ou d'une protection contre la dessiccation

QUALITÉ

Notre produit C-BUILD Fluid 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



Concrete Dynamic