

# CXB<sup>®</sup> Hyperfluide

## > Gamme Plus

Béton à propriétés spécifiées (BPS) de grande fluidité



- Facilité de mise en œuvre
- Résistance garantie
- Gain de temps

# Caractéristiques

- > Béton à propriétés spécifiées (BPS) conforme à la norme NF EN 206/CN.
- > Les spécifications (E/C maximal, dosage minimum en liant, résistance minimale), définies selon les classes d'exposition, garantissent la durabilité des ouvrages.
- > Consistance S4 supérieure ou égale à 200 mm.
- > Résistance minimum C25/30 et dosage en liant équivalent de 280 Kg/m<sup>3</sup> minimum pour les dallages autres qu'industriels ou assimilés (DTU 13.3 partie 2).
- > Pompable.
- > Options possibles : accélérateur et retardateur de prise.



*Un affaissement au cône d'Abrams consistance S4.*

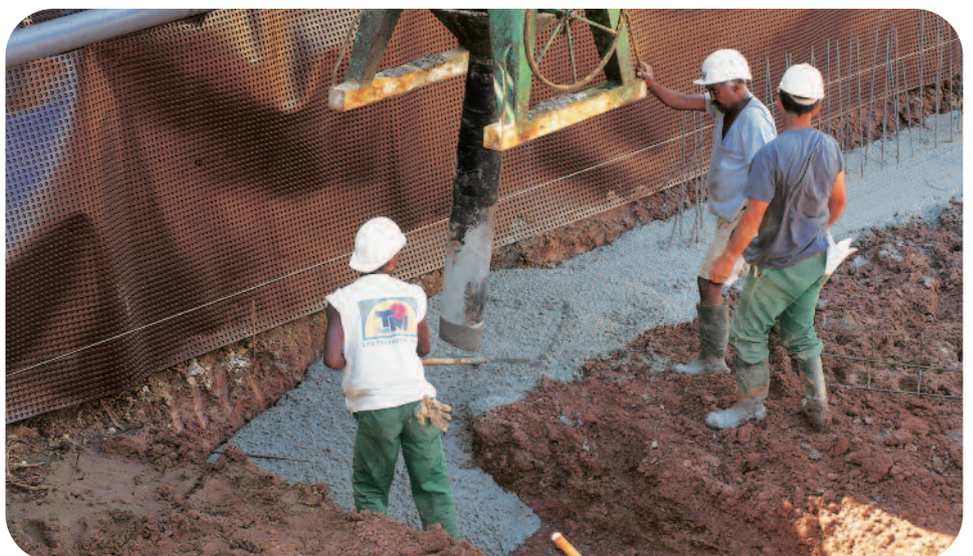
## ● Domaine d'applications

- > Toutes applications courantes, horizontales ou verticales.
  - bâtiment,
  - maison individuelle.



## ● Avantages

- > Vibration réduite.
- > Rapidité de mise en œuvre.
- > Gain de temps.
- > Bon remplissage du béton dans les coffrages.
- > Supprime les opérations de vibration : pour les dallages sur terre-plein de maison individuelle (DTU 13.3 partie 3) et pour les dallages à usage autre qu'industriel ou assimilé (DTU 13.3 partie 2).



*Idéal pour le coulage > de vos fondations.*

## ● Précautions d'emploi

- > L'utilisation de ces produits doit être faite selon les règles de l'art.
- > Vérifier l'étanchéité des coffrages ainsi que des moyens de manutention du béton.
- > Pas d'utilisation dans les ouvrages en pente sans coffrage.

*Tout ajout d'eau ou d'autres produits sur chantier est interdit.*

✓ Assurer une bonne étanchéité des coffrages.



## ● Contrôle Qualité



- > Des procédures de contrôle, de la réception des matières premières à la fabrication en unité de production jusqu'aux essais sur béton durci, apportent une garantie de qualité.
- > Les fréquences de contrôle et les critères de conformité de la résistance sont ceux définis dans la norme NF EN 206/CN.

## ● Services associés

- > La densité de notre réseau nous permet de mettre à votre disposition des capacités de production et de transport répondant à vos exigences, ainsi que des moyens de mise en place adaptés à votre chantier, notamment des pompes...



## ● Votre sécurité est notre priorité



Le béton prêt à l'emploi est un matériau naturel en cours d'évolution. Certains de ses constituants (ciments et adjuvants) peuvent provoquer, lors de sa mise en œuvre, des brûlures, des allergies ou des rougeurs en cas de contact prolongé avec la peau et les yeux.

Il est donc recommandé de se protéger, lors de la manipulation des bétons et mortiers, en portant des protections adaptées (bottes, vêtements imperméables, gants, lunettes...)

Pour de plus amples informations, nous vous invitons à consulter notre fiche InfoPratic : **“Maniez le béton en toute sécurité”**

Cette fiche est consultable dans nos unités de production et sur [www.cemexbetons.fr](http://www.cemexbetons.fr)

### Coordonnées



Toutes nos coordonnées commerciales sur [www.cemexbetons.fr](http://www.cemexbetons.fr)

### Développement durable et certifications

CEMEX FRANCE est engagé en faveur du Développement Durable grâce à sa politique d'entreprise fondée sur la **norme ISO 26000** relative à la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE).

Plus d'informations sur : [www.cemex.fr](http://www.cemex.fr)



Système de Management Environnemental  
100% des sites de production CEMEX sont certifiés ISO 14001.

Suivez-nous sur

