

# CXB<sup>®</sup> EN 206

## > Gamme Standard

Béton à propriétés spécifiées (BPS) destiné aux applications courantes



- Maniabilité
- Résistance garantie
- Durabilité



# Caractéristiques

- > Bétons à propriétés spécifiées (BPS) conformes 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 standard S3 permettant une mise en œuvre adaptée aux besoins des chantiers (affaissement au cône d'Abrams de 100 à 150 mm). Le produit est aussi disponible en consistance S1 et S2.
- > Pompable.



^ CXB® EN 206 : un affaissement au cône d'Abrams compris entre 100 et 150 mm.

Contrôles des résistances mécaniques selon les fréquences >  
définies par la norme NF EN 206/CN.







## ● Précautions d'emploi

> L'utilisation de ces produits doit être faite selon les règles de l'art (cf fiche "Comment choisir votre béton conformément à la norme NF EN 206/CN").

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

## ● 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.



## ● 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

