

CXB® Architectonique

> Gamme Spécifiques

Béton architectonique à propriétés spécifiées (BPS)



- Large gamme de teintes
- Richesse de parements
- Nombreuses possibilités d'expression architecturale

Caractéristiques

- > Bétons à propriétés spécifiées (BPS) conformes à la norme NF EN 206/CN.
- > Bétons teintés ou non dans la masse (ciment blanc, ciment gris, colorant...).
- > Recherche personnalisée de composition, étude de faisabilité concernant les coloris, les granulats et les autres composants.
- > Pompables.



● Domaine d'applications

- > Parements architectoniques.
- > Ouvrages d'art.
- > Nombreuses possibilités de traitement de surface : sablé, brut de décoffrage, lasuré, bouchardé, désactivé, poli.



Collège de Gaillac (81) >
Architecte : Jean-Pierre Lott.



● Précautions d'emploi

> Un soin particulier doit être apporté à la préparation et à la mise en œuvre de ces bétons :

- Qualité des coffrages (étanchéité, propreté),
- Type de coffrage (bois ou métal),
- Conditions météorologiques,
- Choix des démoulants,
- Hauteur de chute et vibration,
- Séchage et protection des parements,
- Constance des cycles de décoffrage.

> Ne pas mettre en œuvre par forte chaleur, par temps de pluie ou si la température est inférieure à +5°C.

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

● Voir aussi

> CXB® Architectonique peut se décliner en version autoplaçante, selon les caractéristiques d'Advanci® Architectonique.

Pour plus de détails, consultez la fiche Advanci® Architectonique.



● 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 tapis, 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

Coordonnées



Toutes nos coordonnées commerciales sur 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



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

Suivez-nous sur

