

CXB® Architectonique



- 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.



Domaines d'application

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

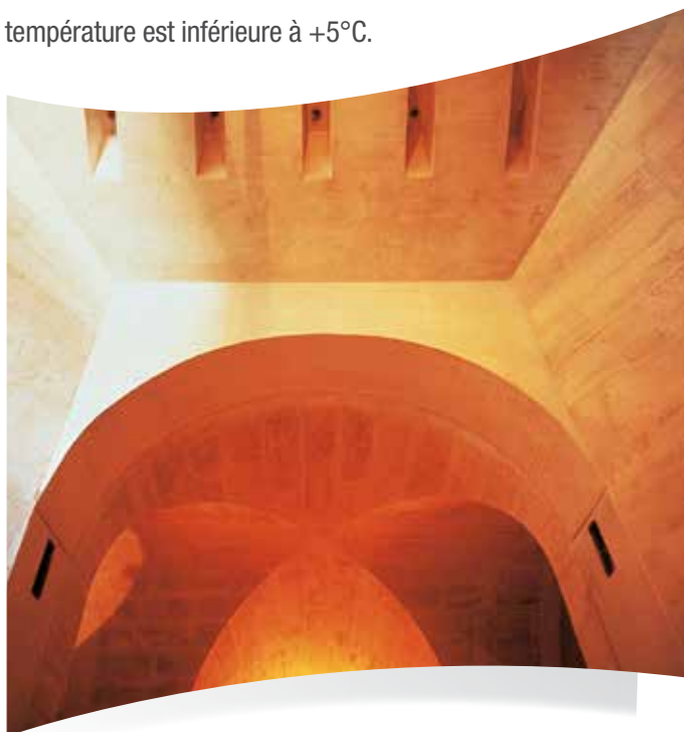
> Collège de Gaillac (81)
Architecte : Jean-Pierre Lott



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 démolants,
 - 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'**evolution Architectonique**.
Pour plus de détails, consultez la fiche **evolution Architectonique**.

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).





Pour plus d'informations,
rendez-vous sur cemex.fr
ou en scannant le QR code ci-dessus.

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.cemex.fr



Cemex France Services - 13 rue du Capricorne - Parc ICADE - 94150 Rungis
Tél.: 01 49 79 44 44
www.cemex.fr

CEMEX
Construire un avenir meilleur

Suivez-nous sur

