

CXB® Voile

> Gamme Plus

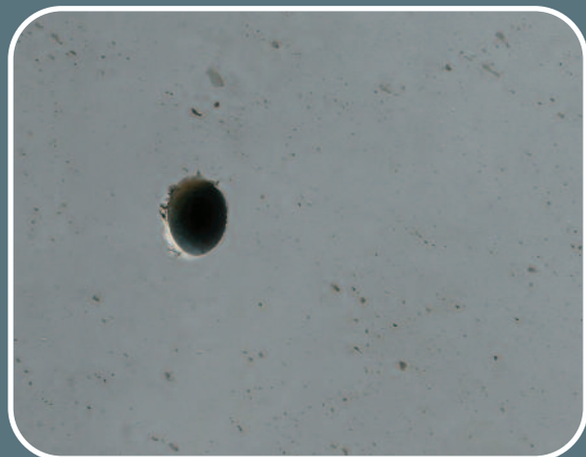
Béton à propriétés spécifiées (BPS) pour la réalisation de parements "courants" selon DTU 21



- Amélioration des parements
- Limitation du ragréage

Caractéristiques

- > Bétons à propriétés spécifiées (BPS) conformes à la norme NF EN 206/CN.
- > Composition optimisée : teneur en fines, granulométrie, consistance, adjuvantation.
- > Consistance standard S3 (formulation possible : S4).



● Domaine d'applications

- > Ouvrages verticaux banchés (voiles, poteaux) nécessitant l'obtention d'un "parement uni" selon le DTU 21 (EN 13670).
- > Le "parement uni" correspond à des ouvrages susceptibles de recevoir des finitions classiques de papier peint ou de peinture, contrairement aux parements "de base" et "ordinaires" destinés à être masqués.





● Précautions d'emploi

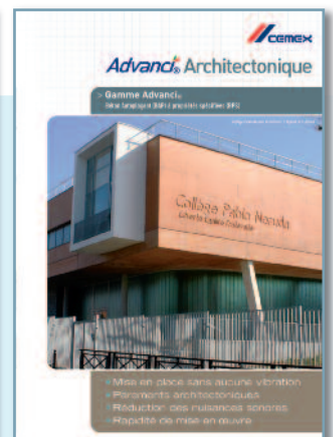
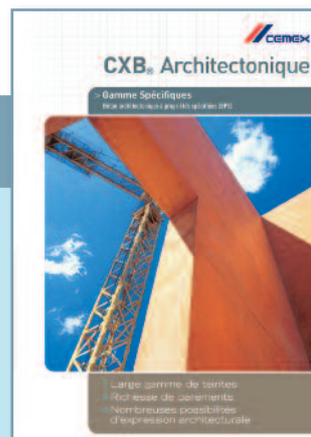
- > L'utilisation de ce produit est soumise au respect des règles de mise en œuvre suivantes :
 - nature et qualité des coffrages,
 - choix de l'huile de démoulage,
 - guidage de la chute du béton,
 - vibration par couches conformément aux règles de l'art,...

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



● Voir aussi

- > En cas d'exigence sur la teinte et pour des parements "soignés", se reporter aux fiches **CXB® Architectonique** ou **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

