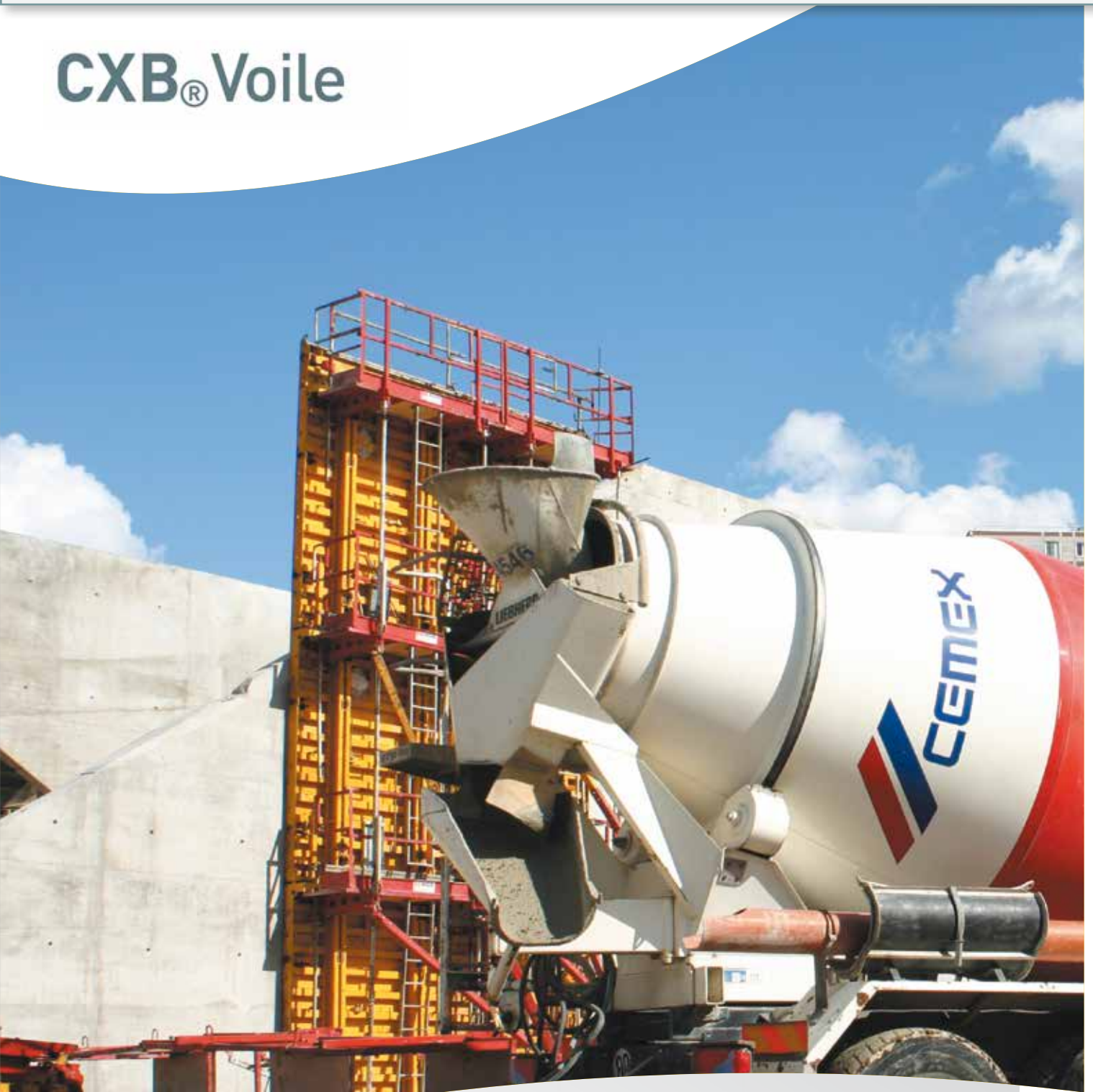


CXB® Voile



- 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 **evolution 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.cemex.fr

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.



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



Photobanque CEMEX - Photos non contractuelles. La présente notice a été rédigée avec le plus grand soin d'après les résultats d'essais effectués dans nos laboratoires et sur chantiers. Ces informations ne sauraient constituer une garantie de notre part ou engager notre responsabilité. © 2022 CEMEX Innovation Holding Ltd., Switzerland. All rights reserved. Septembre 2024



Suivez-nous sur

