

CXB[®] Extrudé



- Béton moulé par vibro-compactage
- Coulage en continu
- Sécurité et esthétique



CARACTÉRISTIQUES :

- Bétons à propriétés spécifiées (BPS) conformes à la norme NF EN 206/CN.
- Consistance S1 adaptée à la mise en place par machine à coffrages glissants.
- Résistance aux cycles gel/dégel et aux sels de déverglage.
- Formules disponibles avec des fibres synthétiques pour améliorer la cohésion et la durabilité.
- Possibilité d'un traitement de surface :
 - Désactivé.
 - Coloré dans la masse.
 - Matricé.

Domaine d'applications

- Sécurité : bordures, glissières de sécurité, séparateurs de voies.
- Assainissement : caniveaux, cunettes, fossés, canaux d'évacuation des eaux de pluie.
- Dallage par extrusion.



Avantages

- > Permet de sécuriser les endroits dangereux. Limite les risques de franchissement et supprime "l'effet tranchant" en cas de chocs.
- > Contribue à la protection de l'environnement par la récupération des eaux pluviales chargées en hydrocarbures et autres éléments polluants.
- > Pas ou peu d'entretien.
- > Permet de limiter la durée des travaux par la rapidité de mise en œuvre.
- > Possibilité d'adapter les aspects de surface en fonction de l'esthétique recherchée.



Précautions d'emploi

- Vérifier les conditions météorologiques au préalable :

- Ne pas couler par forte pluie,
- Par temps chaud, il est recommandé d'appliquer un produit de cure pour éviter la dessiccation,
- Par temps froid, tenir compte de l'allongement du temps de prise pour la remise en service.

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. Possibilité de coulage de nuit : se renseigner auprès de nos services..



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

