

CXB[®] Hydrofuge

> Gamme Plus

Béton à propriétés spécifiées (BPS) à perméabilité réduite



- Protection contre l'humidité
- Durabilité accrue

Caractéristiques

- > Bétons à propriétés spécifiées (BPS) conformes à la norme NF EN 206/CN.
- > Hydrofuge certifié NF réparti de façon homogène dans la masse du béton.
- > Obstruction des capillaires du béton par cristallisation de l'hydrofuge combiné à la chaux du ciment.
- > Consistance standard S3.



● Domaine d'applications

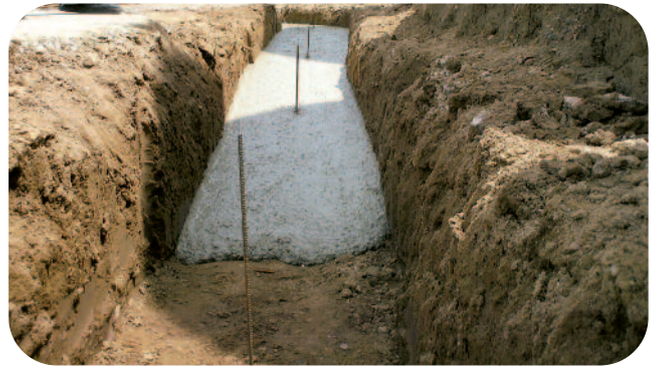
- > Réduction de la perméabilité : réservoirs d'eau, bassins, piscines, fondations courantes, dalles sur terre-plein, dalles de sous sol.
- > Limite les remontées d'eau par capillarité et les pénétrations d'eau sous pression : dalles, planchers.





Avantages

- > Réduit la perméabilité des bétons.
- > Protège de l'humidité en diminuant l'absorption capillaire.
- > Renforce la durabilité.



Précautions d'emploi



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

Voir aussi

- > Voir aussi les fiches **Advanci Fondation Métal®** et **Advanci Fondation Polymère®**.

Advanci Métal®

Gamme Advanci. Mélange prêt à l'emploi (MPP) renforcé de fibres d'acier, pour toutes applications de tout le territoire.

- Remplace les armatures courantes
- Améliore les conditions de travail
- Facilité et rapidité d'exécution
- Excellente pondibilité sans surfacage
- Avis Technique CSTB

Advanci Polymère®

Gamme Advanci. Mélange prêt à l'emploi (MPP) renforcé de fibres synthétiques, pour toutes applications de tout le territoire.

- Remplace les armatures courantes
- Améliore les conditions de travail
- Facilité et rapidité d'exécution
- Excellente pondibilité sans surfacage
- Avis Technique CSTB

● 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

