

# CXB<sup>®</sup> Dallage Industriel

## > Gamme Plus

Béton à propriétés spécifiées (BPS) conforme à la norme NF P 11-213 (DTU 13.3)  
partie 1 : dallages à usage industriel ou assimilé  
partie 2 : dallages autres qu'industriels avec couche d'usure



- Facilité de mise en œuvre
- Meilleure maîtrise des délais de surfacage
- Facilité de surfacage
- Conformité au DTU 13.3



# Caractéristiques

- > Bétons à propriétés spécifiées (BPS) conformes à la norme NF EN 206/CN.
- > Bétons conformes à la norme NF P 11-213 (DTU 13.3) partie 1 & partie 2 si couche d'usure :
  - consistance S3 (affaissement au cône d'Abrams compris entre 100 et 150 mm) pour mise en œuvre avec moyen de serrage (règle vibrante ou poutre vibrante),
  - en l'absence de moyen de serrage, utiliser CXB® Dallage Industriel Fluide, de consistance S4, conformément aux recommandations de la norme NF P 11-213,
  - dosage minimum en ciment selon les classes de résistance du ciment utilisé,
  - résistance en compression  $\geq$  C25/30.
- > Pompables.
- > Les produits CXB® Dallage Industriel et CXB® Dallage Industriel Fluide peuvent être proposés avec l'option Fibres synthétiques ou de verre.



## ● Domaine d'applications



### DTU 13.3 partie 1 :

- > Locaux industriels : usines, ateliers, entrepôts, laboratoires.
- > Locaux commerciaux ou assimilés, magasins, halls... dont la surface excède 1 000 m<sup>2</sup>.
- > Tous locaux soumis à une charge d'exploitation répartie  $> 10$  kN/m<sup>2</sup> ou concentrée  $> 10$  kN.

### DTU 13.3 partie 2 :

- > Autres locaux comportant une couche d'usure :  
Locaux commerciaux ou assimilés, magasins, halls...dont la surface n'excède pas 1000 m<sup>2</sup>.  
Tous locaux soumis à une charge d'exploitation répartie  $\leq 10$  kN/m<sup>2</sup> ou concentrée  $\leq 10$  kN.



## Avantages

- > Produit parfaitement adapté aux spécifications des dallages industriels.
- > Résistance garantie.
- > Maîtrise des délais de surfaçage.
- > Facilité de surfaçage.

## Précautions d'emploi

- > La mise en œuvre du béton doit s'effectuer en respectant les règles de la norme NF P 11-213 (DTU 13.3) : calage et enrobage des armatures, vibration du béton, couche d'usure, cure, sciage des joints...
- > Pour des températures ambiantes comprises entre 5 et 15°, il faut tenir compte des allongements des temps de durcissement avant l'opération de surfaçage. Pour réduire le temps de durcissement, des formulations spécifiques sont disponibles sur demande.



## ● 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](http://www.cemexbetons.fr)

### Coordonnées



Toutes nos coordonnées commerciales sur [www.cemexbetons.fr](http://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](http://www.cemex.fr)



Système de Management Environnemental  
100% des sites de production CEMEX sont certifiés ISO 14001.

Suivez-nous sur

