

CXB VRD *Vertua*



- Durabilité
- Polyvalence d'utilisation
- Bilan carbone optimisé



CARACTÉRISTIQUES

- Consistance ferme.
- Homogénéité du produit.
- Classes de produits proposées : P01, P02, P03, P04, P05, P06.
- Options possibles : retardateur, fibres et granulats recyclés (sous réserve de disponibilité locale).
- La gamme **CXB VRD Vertua®** se décline en deux niveaux d'émissions de CO₂, garantissant un bilan carbone inférieur à ces valeurs.

Bilan carbone	170 à 120 kg CO ₂ eq./m ³	inférieur à 120 kg CO ₂ eq./m ³
Produits	P05 & P06	P01, P02, P03 & P04

Domaines d'applications

- Egalisation de sol (P01).
- Remplissage (P02).
- Calage, scellement (P03).
- Pose de bordures (P04).
- Dalle de trottoir piéton (P05).
- Dalle de trottoir circulé (P06).



Précautions d'emploi

- Béton hors du champ d'application de la norme NF EN 206+A2/CN : ne convient pas aux domaines d'application des bétons de structure.
- Non pompable.
- Humidifier le support avant utilisation.
- Protéger le produit des risques de dessiccation.

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



Avantages

- > Produits bénéficiant de l'attribut Vertua Réduction de CO₂.
- > Particulièrement adapté aux enlèvements sous malaxeur en bennes, possibilité également de livraison sur chantier selon la consistance.
- > Pas de stockage ni de manutention de matériaux (limite l'encombrement sur chantier).
- > Souplesse d'utilisation.
- > Gain de temps et pénibilité réduite sur chantier.



Contrôle Qualité

- Des procédures de contrôle, de la réception des matières premières à la fabrication en unité de production apportent une garantie de qualité.

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, tels que des tapis.

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. Novembre 2024



Suivez-nous sur

