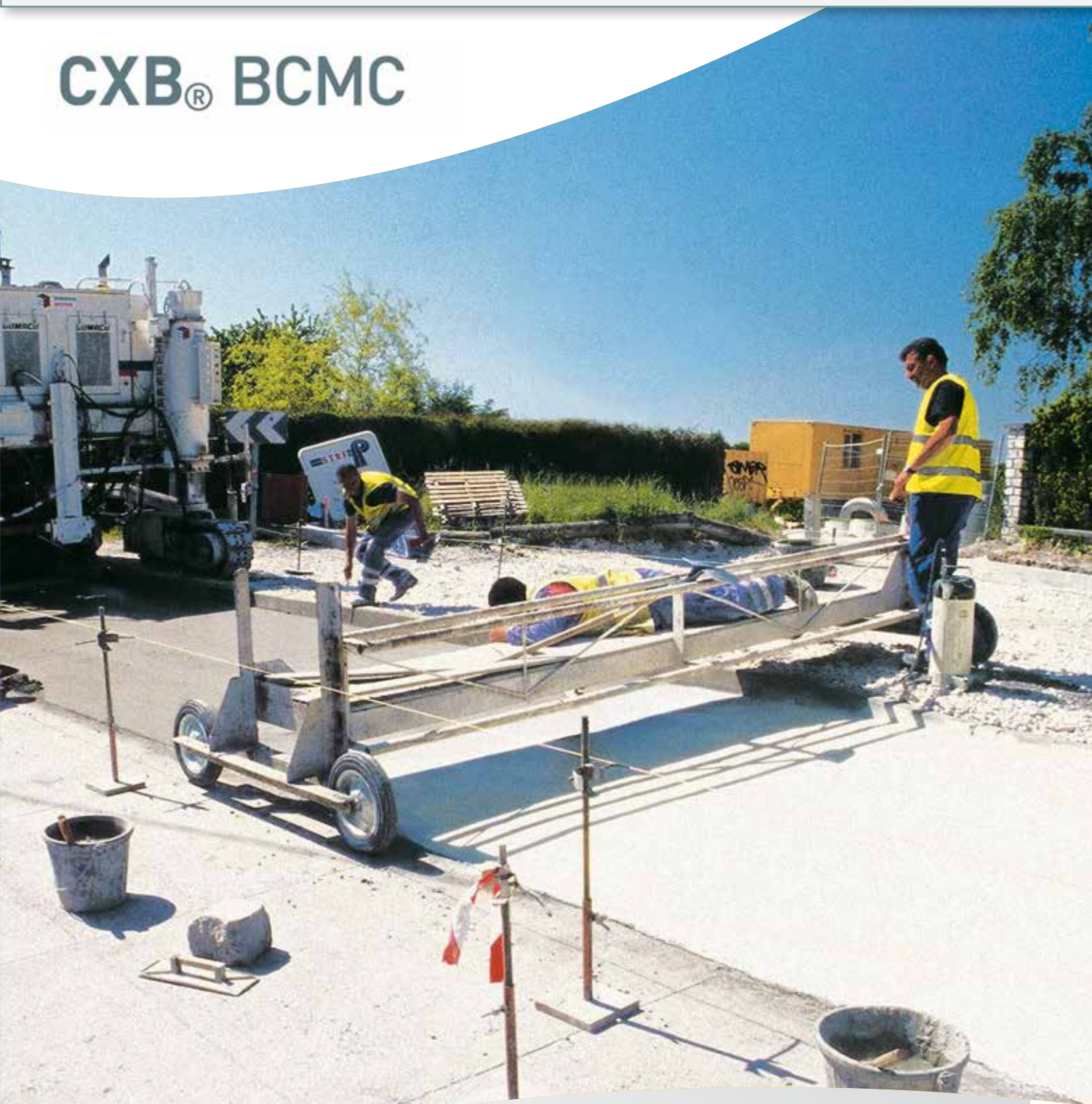
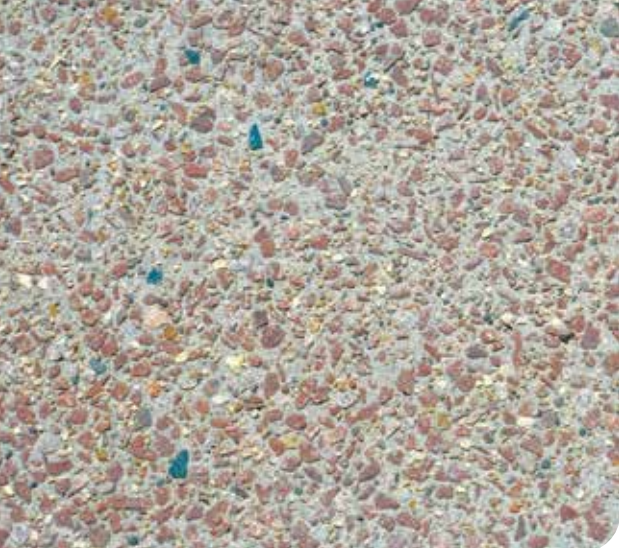


CXB® BCMC



- Durabilité
- Résistance à l'orniérage et à l'arrachement
- Résistance au gel



CARACTÉRISTIQUES :

- Bétons à propriétés spécifiées (BPS) conformes à la norme NF EN 206/CN.
- Résistance élevée au jeune âge.
- Grande durabilité.
- Possibilité de traitements de surface (désactivé, balayé, imprimé).
- Résistance aux hydrocarbures.
- Granulats à adapter à la nature du trafic.
- Formules disponibles avec fibres synthétiques.

< Exemple : **CXB®** Chaussée **BCMC** désactivé à base de granulats de porphyres

Domaine d'applications

- Réfection de voirie.
- Chaussées fortement sollicitées : couloirs et arrêts de bus, carrefours giratoires et intersections, parking poids lourds, gares de péage d'autoroutes, voies lentes.



Avantages

- > Résistance à l'orniérage.
- > Entretien limité.
- > Revêtements esthétiques pour aménagements urbains (nombreux traitements de surface).
- > Remise en circulation rapide.
- > Solution compétitive.



Principe général de mise en œuvre

- Le BCMC peut être mis en place avec les différents matériels traditionnels de bétonnage.
- Le choix du matériel dépend en particulier du rendement souhaité et de l'uniformité de la surface finie :
 - règle vibrante et aiguille vibrante,
 - rouleau striker,
 - vibro-finisser,
 - machine à coffrage glissant.

Type de plateforme	Épaisseur minimum	Épaisseur maximum
PF3	6 cm	10 cm
PF2	8 cm	12 cm



Précautions d'emploi

- Respecter les recommandations du guide CIMBETON T60 "Une solution durable contre l'orniérage : le BCMC", et particulièrement le schéma de jointement.
- Il est recommandé d'appliquer un produit de cure pour éviter la dessiccation.
- Pour des températures supérieures à 25°C prendre les préconisations suivantes :
 - humidification du support,
 - utilisation d'un béton retardé,
 - renforcement de la cure.

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

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.

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.



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

CEMEX
Construire un avenir meilleur

Suivez-nous sur



Photobibliothèque 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

DISTRIBUTEUR
OU
PLATE-FORME
OU
DÉCHÈTERIE

Processus sur qualite.cemex.com/fr