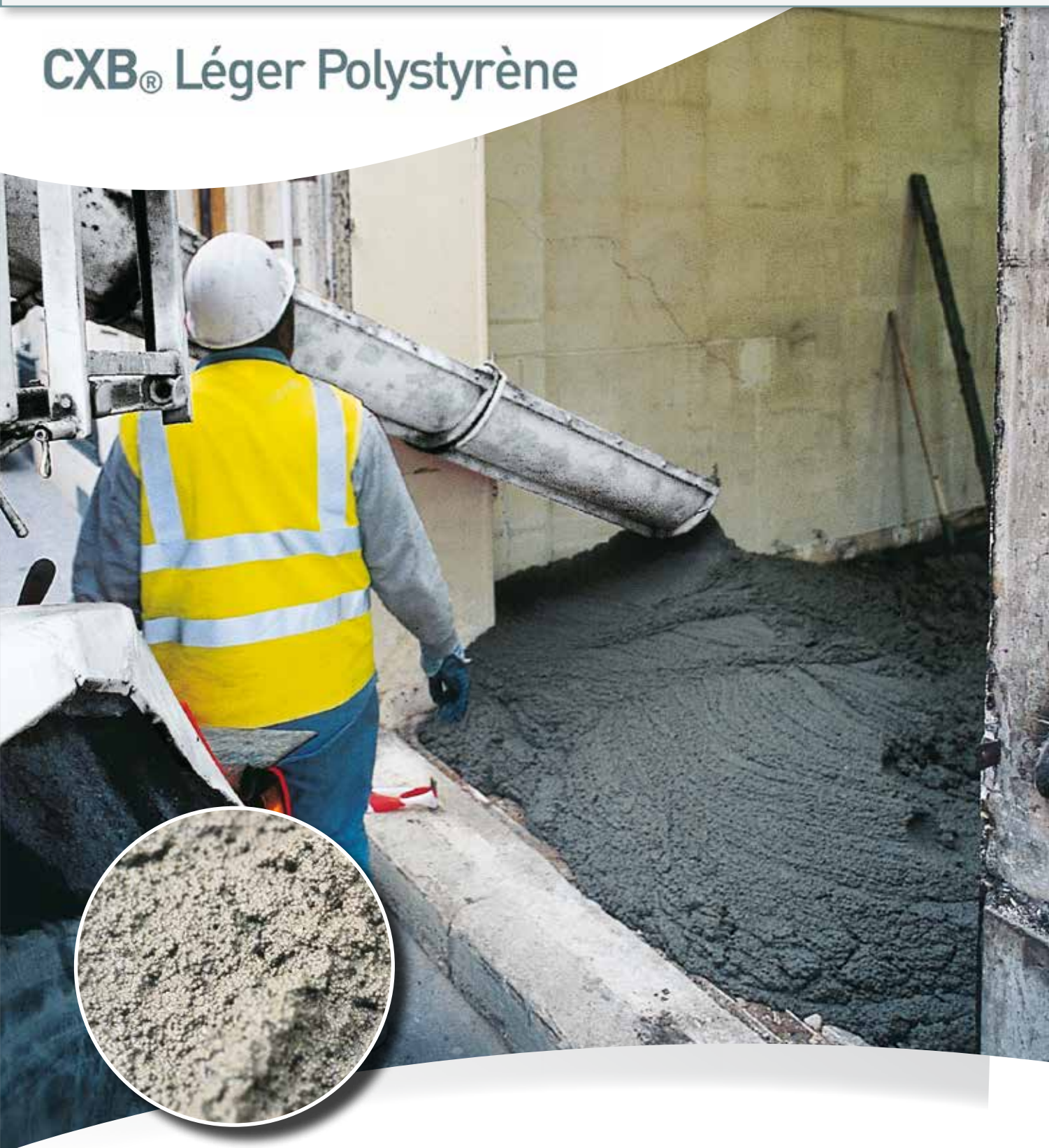


CXB® Léger Polystyrène



- Légèreté
- Isolation thermique
- Large choix de masses volumiques



CARACTÉRISTIQUES :

- Béton léger à base de billes de polystyrène.
- Masse volumique de 600 à 1600 kg/m³.
- Isolant thermique.
- Pompable.

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

Domaine d'applications

- Rattrapage de niveau, ravaillage, remplissage pour :
- Réhabilitation de bâtiments anciens,
- Bâtiments neufs.



Produits	Bétons légers à base de billes de polystyrène						Béton courant
Masse volumique (kg/m ³)	600 ± 50	800 ± 50	1000 ± 50	1200 ± 50	1400 ± 50	1600 ± 50	2350
Gain en poids (%)	75	65	55	50	40	30	-
Résistance moyenne à la compression à 28 j (MPa)	2 à 3	3 à 5	5 à 7	7 à 10	10 à 12	12 à 15	
Conductivité thermique λ (W/m.°C)	0,15	0,25	0,30	0,45	0,50	0,60	1,75

Précautions d'emploi

- La mise en œuvre doit être effectuée conformément au DTU 26.2
- Chape de mortier obligatoire.
- **Précautions générales avant le coulage :**
 - Poser un film plastique avec recouvrement suffisant et remontée verticale. Prendre des précautions pour éviter la perforation du film.
 - L'épaisseur du remplissage est telle que les points les plus hauts doivent être recouverts d'un minimum de 5 cm.
 - Cas d'un support dalle béton : on peut éviter la pose du film plastique en procédant au dépoussiérage et à l'humidification du support et des murs périphériques.
 - Pour des formes de pentes supérieures à 3%, nous consulter.



- Calfeutrer les jours au mortier ou au plâtre.
- Fixer et caler les gaines électriques, canalisations diverses et réservations.
- Mettre en place des points de niveaux.
- Mettre en place des joints de retrait et de désolidarisation, notamment pour les grandes surfaces et les zones de rétrécissement (portes, couloirs, différence de niveaux).
- Il sera possible d'incorporer un treillis à petites mailles (10 cm x 10 cm).



Précautions d'emploi

- **Précautions générales après le coulage :**
 - Pendant le durcissement, ne pas intervenir sur l'ouvrage.
 - Protéger l'ouvrage du rayonnement solaire, des courants d'air et de la pluie.
 - Exécuter, 24 à 48 heures après le coulage, les joints de retrait si ceux-ci n'ont pas été prévus avant le coulage.
 - La chape de recouvrement sera réalisée conformément au DTU 26.2 au plus tôt 48 heures après le coulage.
 - Pour les cloisons lourdes, les monter sur talonnette mortier.



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 billes de polystyrène sont couvertes par un avis technique.

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.cemex.fr



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



Suivez-nous sur



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

DISTRIBUTEUR
OU
PLATE-FORME
OU
DÉCHÈTERIE

Processus sur qualite.cemex.com/fr