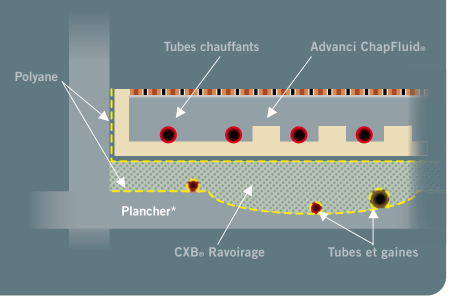


- Faible densité
- Fluidité





### **CARACTÉRISTIQUES:**

- Mortier maigre de consistance fluide.
- Densité: 1,6 à 2.
- Possibilité de pompage par adaptation de la formule.
- Conformité au DTU 26.2.

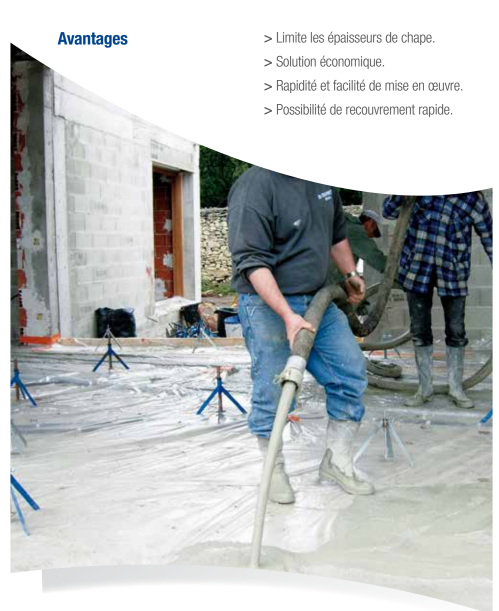


## **Domaine d'applications**

- Sous-couche préalable à la réalisation de chapes et dalles :
  - assurer l'horizontalité du support (10 mm sous la règle des 2 m),
  - atteindre la cote de niveau souhaitée.
- Utilisable sur tout type de supports, en neuf et en rénovation, en pose adhérente ou désolidarisée.
- Permet de loger des canalisations de plomberie, de chauffage et d'électricité.
- Compatible avec l'installation de tout type de planchers chauffants



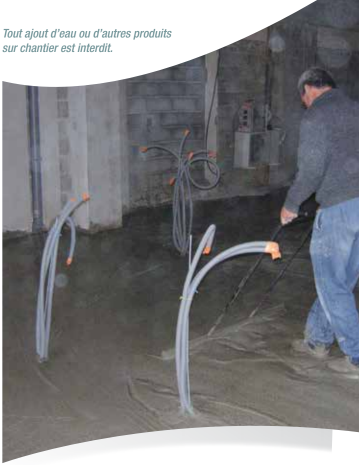




# **Précautions d'emploi**

- Utilisation exclusive en intérieur de bâtiment.
- Doit être recouvert obligatoirement d'une chape :
  - ne convient pas pour la réalisation de planchers chauffants,
  - n'est pas apte à recevoir directement un revêtement de sol.
- Contrôler les contraintes de surcharge.
- Fixer les gaines et foureaux.





## **Voir aussi**





- En cas de contrainte de surcharge, voir la gamme des bétons CXB® Léger Polystyrène et CXB® Styrochape.
- Pour les chapes associées, voir aussi les fiches Advanci ChapFluid® Ciment et Advanci ChapFluid® Anhydrite.

#### **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.

#### 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...

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).





### 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** 



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



Suivez-nous sur









