



**EB STRUCTURE
ALLÉGÉE**

EB STRUCTURE ALLÉGÉE

Planchers et dalles

BÉTON LÉGER STRUCTUREL DESTINÉ À LA RÉALISATION DE PLANCHERS OU DE DALLES

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Curer les bétons pour les protéger (selon NF EN 13670)
- Veiller à la mise en place de dispositions spécifiques pour coulage par temps chaud ou temps froid
- Respecter les règles de l'art, les réglementations et recommandations en vigueur applicables à l'ouvrage

NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Document de référence : non visé par les DTU 65.14 et 52.1

OPTIONS DISPONIBLES

- Formule été
- Formule hiver
- Fibres macro-synthétiques

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton (nous consulter)
- Mixo-pompe (nous consulter)

Pour commander

- Résistance à la compression : de LC20/22 à LC30/33
- Masses volumiques sèches apparentes : de D 1,4 (1200-1400 kg/m³) à D 2,0 (1800-2000 kg/m³)
- Pour une masse volumique inférieure à 1600 kg/m³ ou une résistance supérieure, nous consulter
- Classe d'exposition : XC, XF
- Classe de consistance : S2, S3, S4, S5

APPLICATIONS

Planchers en béton léger structural composés de granulats de schiste ou argile expansés.

AVANTAGES

Confort

- Mise en œuvre facilitée par la légèreté du produit



Santé & Sécurité

- Bonne résistance au feu sans dégagement de gaz nocifs



Performance

- Jusqu'à 35 % de gain de poids



Environnement

- Faible densité du produit permettant souvent de conserver la structure porteuse existante en rénovation

