



Engagés, ensemble, vers la réussite

FLEXCIMO[®]
PLANCHER

FLEXCIMO[®] PLANCHER

Planchers

BÉTON AUTOPLAÇANT POUR LA RÉALISATION DE PLANCHERS EN DALLES PLEINES OU DALLES DE COMPRESSION SUR POUTRELLES-HOURDIS

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
- Mise en œuvre sans vibration

NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Document de référence : DTU 21, DTU 65.14 Parties 1 et 2, NF EN 1264-4 et CPT Plancher

OPTIONS DISPONIBLES*

- Formule été
- Formule hiver
- Fibres macro-synthétiques

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton
- Mixo-pompe

Pour commander**

- Résistance à la compression : de C20/25 à C30/37 selon la structure et le type de dalles pour les planchers chauffants
- Classe d'exposition : catégorie 1 et 2
- Classe de consistance : SF1, SF2
- Granulats $D_{max} \leq 16$ mm

* DMAX = aux options réalisables

** DMAX = aux critères de base pour commander

APPLICATIONS

Dalles portées et planchers traditionnels ou chauffants.

AVANTAGES

Confort

- Mise en œuvre rapide à la barre de débouillage et suppression de la vibration
- Cadences de coulage augmentées grâce à la haute fluidité du produit



Santé & Sécurité

- Diminution de la pénibilité, travail en position debout



Performance

- Bonne planéité et bel aspect de surface
- Durabilité accrue avec un enrobage parfait des armatures et une compacité optimale



Environnement

- Respect du voisinage et diminution des nuisances sonores par la suppression de la vibration (compatible avec la démarche HQE[®] - Haute Qualité Environnementale)

