



**EQIOM**  
A CRH COMPANY

Engagés, ensemble, vers la réussite

**FLEXCIMO® PLANCHER**  
Béton autoplaçant

# Flexcimo® Plancher

Béton autoplaçant pour la réalisation de planchers en dalles pleines ou dalles de compression sur poutrelles-hourdis

## APPLICATIONS

Dalles portées et planchers traditionnels ou chauffants.

## AVANTAGES



### Confort

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



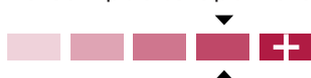
### Santé & Sécurité

- Diminution de la pénibilité, travail en position debout.



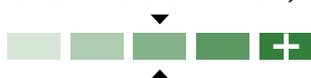
### Performance

- 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).



## Conseils et précautions d'emploi

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Curer les bétons pour les protéger
- 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 et réglementations

- Conforme à : NF EN 206/CN, NF EN 206-9
- Référentiel d'application : DTU 21, DTU 65.14 parties 1 et 2, NF EN 1264-4 et CPT plancher

## 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 : XC, XF
- Classe de consistance : SF1, SF2
- Granulats Dmax = 22 mm
- Granulats Dmax = 16 mm sur plancher chauffant

## Options disponibles

- ✓ Formule été
- ✓ Formule hiver
- ✓ Fibres synthétiques
- ✓ Granulats Dmax ≤ 16 mm

## Aide à la mise en oeuvre

- ✓ Pompe à béton
- ✓ Mixo pompe
- X Tapis