

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 débullage 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)

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

OPTIONS DISPONIBLES

- ✓ Formule hiver
- ✓ Formule été
- ✓ Fibres synthétiques

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- ✓ Pompe à béton
- ✓ Mixo-pompe

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 CDC-BET et DNA EN206-1)
- › 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 : DNA EN206-1