



Engagés, ensemble, vers la réussite

FLEXCIMO[®] SOL

FLEXCIMO[®] SOL

Dallages
sur terre-plein

BÉTON AUTOPLAÇANT POUR LA RÉALISATION
DE DALLAGES SUR TERRE-PLEIN

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 13.3 Parties 1-1-2 et 1-2, DTU 21, DTU 65.14 Parties 1 et 2, NF EN 1264-4

OPTIONS DISPONIBLES*

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

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton
- Mixo-pompe

Pour commander**

- Résistance à la compression : à partir de C20/25
- Classe d'exposition : XC, XF1, XS, XD
- Classe de consistance : SF1, SF2
- Granulats Dmax ≤ 22 mm

* DMAX = aux options réalisables

** DMAX = aux critères de base pour commander

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

- Excellente planéité de l'arase simplifiant les étapes suivantes de la construction
- 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 (cible n°3 de la démarche HQE)

