



**FLEXCIMO®**  
**REEMPLISSAGE**

# FLEXCIMO<sup>®</sup> REEMPLISSAGE

Maçonnerie  
et prémurs

BÉTON ET MICRO-BÉTON AUTOPLAÇANT DESTINÉS  
AU REMPLISSAGE DES PRÉMURS

## CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- 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
- Se référer aux Avis Techniques des fabricants de prémurs

## 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 : à partir de C20/25
- Classe d'exposition : XC1, XF1
- Classe de consistance : SF1, SF2
- Granulats  $D_{max} \leq 22$  mm

\* DMAX = aux critères de base pour commander

## AVANTAGES

### Confort

- Remplissage optimal
- Mise en œuvre rapide et meilleure organisation du chantier (temps libéré pour la grue, étape de vibration évitée...)



### Santé & Sécurité

- Diminution de la pénibilité
- Moins de nuisances sonores pour les équipes de mise en œuvre



### Performance

- Remplissage optimal grâce à la haute fluidité et la bonne cohésion du béton en particulier pour les prémurs de faible épaisseur et de grande hauteur



### Environnement

- Respect du voisinage et diminution des nuisances sonores par la suppression de la vibration (cible n°3 de la démarche HQE)

