



FLEXCIMO® REMPLISSAGE
Béton autoplaçant

Flexcimo® Remplissage

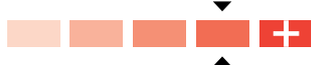
Micro-béton autoplaçant destiné au remplissage des prémurs

AVANTAGES



Confort

- Remplissage optimal.
- Meilleure organisation du chantier (temps libéré pour la grue, suppression du personnel pour la vibration...).



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.
- Etanchéité améliorée de l'ouvrage par l'adjonction d'un hydrofuge dans la formulation.



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
- 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
- Se référer aux Avis Techniques des fabricants de prémurs

Pour commander

- Résistance à la compression : de C25/30 à C35/45
- Classe d'exposition : XC1
- Classe de consistance : SF1, SF2
- Granulats Dmax = 16 mm

Options disponibles

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

Aide à la mise en oeuvre

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