



FLEXCIMO® MILIEUX AGRESSIFS
Béton autoplaçant

Flexcimo® Milieux agressifs

Béton autoplaçant pour ouvrages en milieux agressifs

APPLICATIONS

Ouvrages en contact avec un environnement agressif : stations d'épuration, bassins de rétention.

AVANTAGES



Confort

- Mise en œuvre rapide et meilleure organisation par la suppression de la vibration.



Santé & Sécurité

- Diminution de la pénibilité, suppression de la vibration.
- Moins de nuisances sonores pour les équipes de mise en œuvre.



Performance

- Réalisation de formes complexes et excellent remplissage autour des réservations.
- Remplissage optimal des allèges dans le cas de grandes ouvertures.
- Durabilité accrue grâce une formulation spécialement adaptée aux environnements agressifs.



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 et NF EN 206-9
- Référentiel d'application : FP P18-011
- Fascicule 65 et Livret 2.21 si ouvrages d'art
- Restriction d'utilisation : pour des PH<4, une protection est obligatoire

Pour commander

- Résistance à la compression : à partir de C30/37
- Dosage ciment : selon les performances attendues et le CCTP
- Classe d'exposition : XA
- Classe de consistance : SF1, SF2
- Granulats Dmax = 22 mm

Options disponibles

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

Aide à la mise en oeuvre

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