



BÉTON POUR OUVRAGES EN MILIEUX AGRESSIFS

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



NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Document de référence : FD P18-011
- Fascicule 65 et IN0034 livret 2.21 SNCF si ouvrages d'art
- Restriction d'utilisation : pour des pH<4, une protection est obligatoire</p>

OPTIONS DISPONIBLES*

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

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

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

Pour commander**

- Résistance à la compression : à partir de C30/37
- Dosage ciment : selon les performances attendues et le CCTP
- Classe d'exposition : XA1, XA2, XA3
- Classe de consistance : S3, S4
- Granulats Dmax ≤ 22 mm

APPLICATIONS

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

AVANTAGES

Performance

 Durabilité accrue grâce à une formulation spécialement adaptée aux environnements agressifs



^{*} DMAX = aux options réalisables

^{**} DMAX = aux critères de base pour commander