





EB EXTRUDÉ Béton technique

# EB Extrudé

# Béton pour ouvrages réalisés par extrusion

#### **APPLICATIONS**

Séparateurs de type DBA ou GBA caniveaux, caniveaux à fente, cunettes, bordures.

#### **AVANTAGES**



## Confort

- Peu d'entretien ou de réparation.
- Nombre de joints limités.





# **Performance**

 Mise en œuvre rapide et mécanisée permettant un démoulage immédiat.





# Architecture

 Possibilités esthétiques par coloration dans la masse et désactivation.



# 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
- Nos produits pour dispositif de retenue sont conformes au fascicule 31

# Normes et règlementations

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Référentiel d'application : Ouvrage de retenue XP P98 422 P 98 431

#### Pour commander

- Résistance à la compression : à partir de C25/30
- Dosage ciment : selon la norme NF EN 206/CN et les performances attendues
- Classe d'exposition : XF2 à XF4 défini selon FD P18-326
- Classe de consistance : S1 ou S2
- Granulats Dmax = 31 mm

## **Options disponibles**

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

## Aide à la mise en oeuvre

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