



**EB VOILE FLUIDE**

# EB VOILE FLUIDE

Voiles et ossatures

BÉTON FLUIDE POUR LA RÉALISATION DE VOILES,  
DE POTEAUX ET DE POUTRES COURANTS

## 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 : DTU 21

## OPTIONS DISPONIBLES\*

- Formule été
- Formule hiver
- Granulats Dmax ≤ 16 mm

## 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 : XC, XF, XS, XD
- Classe de consistance : S4, S5
- Granulats Dmax ≤ 22 mm
- Produit disponible en consistance S3 : demander EB Voile

\* DMAX = aux options réalisables

\*\* DMAX = aux critères de base pour commander

## AVANTAGES

### 😊 Confort

- Introduction facilitée dans les coffrages avec la consistance fluide
- Mise en place simplifiée par pompage
- Temps d'utilisation du produit amélioré



### ⚙️ Performance

- Bonne fluidité évitant tout rajout d'eau dommageable à la qualité du béton et de l'ouvrage
- Augmentation de la compacité et de la durabilité du béton
- Permet un bon enrobage des aciers

