

# EB Voile fluide

# Béton fluide pour la réalisation de voiles, de poteaux et de poutres courants

#### **AVANTAGES**



#### Confort

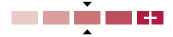
- Introduction facilitée dans les coffrages avec la consistance fluide.
- Diminution du temps de vibration.
- Temps d'utilisation du produit amélioré.





## **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.



# 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

# Normes et règlementations

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Référentiel d'application : DTU 21

#### **Pour commander**

- Résistance à la compression : à partir de C20/25
- Dosage ciment : selon la norme NF EN 206/CN et les performances attendues
- Classe d'exposition : XC, XF1, XS, XD
- Classe de consistance : S4
- Granulats Dmax = 22 mm
- Produit disponible en consistance S3 : demander EB Voile

## **Options disponibles**

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

#### Aide à la mise en oeuvre

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