



Engagés, ensemble, vers la réussite

**EB VOILE HP**  
Béton technique

# EB Voile HP

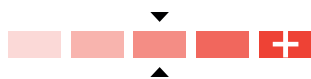
Béton à hautes performances mécaniques pour la réalisation de voiles, de poteaux et de poutres

## AVANTAGES



### Confort

- Rotation des coffrages plus rapide et délais optimisés de mise en charge de l'ouvrage.



### Performance

- Allègement de la structure possible par la réduction des sections et des éléments porteurs.
- Meilleure résistance à la corrosion grâce à une porosité très faible.



## 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 réglementations

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

## Pour commander

- Résistance à la compression : à partir de C50/60
- Dosage ciment : selon la norme NF EN 206/CN et les performances attendues
- Classe d'exposition : XC, XF1, XS, XD
- Classe de consistance : S3, S4
- Granulats Dmax = 22 mm

## Options disponibles

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

## Aide à la mise en oeuvre

- ✓ Pompe à béton : nous consulter
- ✓ Mixo pompe : nous consulter
- X Tapis