



**EB PAREMENT**

# EB PAREMENT

Voiles et ossatures

BÉTON DESTINÉ À LA RÉALISATION DE VOILES,  
DE POTEAUX ET DE POUTRES APPARENTS

## 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
- Utilisation de matériel et matériaux pour la mise en œuvre adaptés aux ouvrages architectoniques
- Garantie du fournisseur basée sur le respect de la composition définie au préalable avec l'utilisateur lors de la réalisation d'un élément d'essai

## NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Document de référence : P18-503, DTU 21
- Réalisation d'un voile témoin pour valider la formule et le mode de mise en œuvre

## 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 C25/30
- Classe d'exposition : XC, XF, XS, XA
- Classe de consistance : S3, S4, S5
- Granulats Dmax ≤ 22 mm

\* DMAX = aux options réalisables

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

## AVANTAGES

### 😊 Confort

- Introduction dans les coffrages plus aisée avec la consistance fluide
- Temps d'utilisation du produit amélioré



### ⚙️ Performance

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



### 🏠 Architecture

- Permet à l'architecte de s'exprimer sur la peau du béton : utilisation de matrices, béton coloré dans la masse, parements bruts à bullage limité...

