



**EQIOM**  
A CRH COMPANY

Engagés, ensemble, vers la réussite

**EB PAREMENT**  
Application courante

# EB Parement

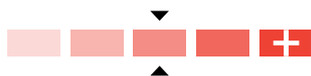
Béton destiné à la réalisation de voiles,  
de poteaux et de poutres apparents

## AVANTAGES



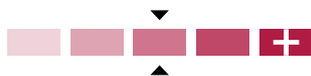
### Confort

- Introduction dans les coffrages plus aisés 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.
- 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...



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

## Normes et réglementations

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

## Pour commander

- Résistance à la compression : de C25/30 à C35/45
- 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 œuvre

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