



**EQIOM**  
A CRH COMPANY

Engagés, ensemble, vers la réussite

**EB PROPRETÉ**

# EB PROPRETÉ

Préparation  
de chantier

BÉTON NON STRUCTUREL POUR LA PRÉPARATION  
DU CHANTIER ET DE SES ACCÈS

## 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 ou hors champs de la norme

## OPTIONS DISPONIBLES\*

- Granulats  $D_{max} \leq 16$  mm

## AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton (nous consulter)
- Mixo-pompe (nous consulter)
- Tapis

### Pour commander\*\*

- Résistance à la compression : de C8/10 à C25/30
- Classe d'exposition : X0
- Classe de consistance : S2, S3, S4
- Granulats  $D_{max} \leq 22$  mm
- Produit disponible au dosage 150 à 250 kg/m<sup>3</sup> (bétons non structurels hors champ de la norme NF EN 206/CN sous spécification produit spécial)

\* DMAX = aux options réalisables

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

## APPLICATIONS

Installations de chantier, couches de propreté sous les fondations superficielles, voies d'accès provisoires au chantier, aires de stockage de matériel.

## AVANTAGES

### Confort

- Facilite le calage des coffrages et protège le ferrailage de la boue



### Santé & Sécurité

- Sécurise et matérialise les zones de circulation du chantier

