



Engagés, ensemble, vers la réussite

EB HAUTE DENSITÉ

EB HAUTE DENSITÉ

Applications
spécifiques

BÉTONS LOURDS UTILISÉS POUR LEUR HAUTE DENSITÉ (> 3 TONNES/M³) DANS LA PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS OU LA RÉALISATION DE CULÉES ET DE CONTREPOIDS

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
- Attention : Quantité livrable par camion définie en fonction de la densité du béton

NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Document de référence : DTU 21

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton

Pour commander

- Résistance à la compression : de C25/30 à C30/37
- Dosage ciment : selon étude spécifique
- Classe de consistance : S2, S3, S4
- Granularité : selon étude spécifique
- Produit disponible sous spécification produit spécial hors champ de la NF EN 206/CN

AVANTAGES

😊 Confort

- Haute densité permettant une bonne isolation acoustique



⚙️ Performance

- Assure une protection optimale contre les rayons ionisants

