



Engagés, ensemble, vers la réussite



EB PROJETÉ

# EB PROJETÉ

Infrastructures

BÉTON PROJETÉ PAR VOIE SÈCHE OU VOIE HUMIDE

## CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- 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 14487-1 et 2, NF EN 14488-1 à 8, NF P95-102 en réparation
- Document de référence : NF EN 14487-1 et 2, NF EN 14488-1 à 8

## OPTIONS DISPONIBLES

- Formule été
- Formule hiver

## AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Tapis

### Pour commander\*

- Classe d'exposition : XA, XC, XF1, XS, XD
- Classe de consistance : à définir selon la technique utilisée
- Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation
- Granulats Dmax = 16 mm
- Produit disponible sous spécification produit spécial hors champ de la NF EN 206/CN

\* DMAX = aux critères de base pour commander

## APPLICATIONS

Stabilisations des parois, reprises en sous-œuvre, réparations d'ouvrages.

## AVANTAGES

### Confort

- Pas de manipulation de sacs ou de big bag
- Cadence élevée



### Santé & Sécurité

- Peu d'émanations de poussière de ciment pendant l'approvisionnement de la machine à projeter



### Performance

- Maîtrise de l'humidité
- Régularité de fabrication
- Limitation du rebond par l'utilisation d'adjuvants spécifiques



### Environnement

- Propreté du chantier, pas d'emballage à évacuer

