



EB PROJETÉ
Béton technique

EB Projeté

Béton projeté par voie sèche ou voie humide

APPLICATIONS

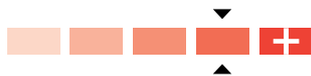
Stabilisation des parois, reprises en sous-œuvre, réparation d'ouvrages.

AVANTAGES



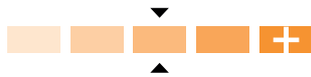
Confort

- Pas de manipulation de sac ou de big bag.
- Cadence élevée.



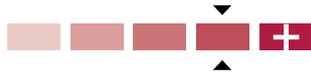
Santé & Sécurité

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



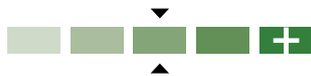
Performance

- 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.



Conseils et précautions d'emploi

- 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 et réglementations

- Conforme à : NF EN 14487-1 et 2 NF EN 14488-1 à 8, NF P95-102 en réparation
- Référentiel d'application : NF EN 14487-1 et 2, NF EN 14488-1 à 8

Pour commander

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

Options disponibles

- ✓ Formule été
- ✓ Formule hiver
- ✓ Fibres synthétiques
- X Granulats Dmax ≤ 16 mm

Aide à la mise en oeuvre

- ✓ Pompe à béton : nous consulter
- ✓ Mixo pompe : nous consulter
- ✓ Tapis : nous consulter