



EB RÉFRACTAIRE
Béton technique

EB Réfractaire

Béton destiné aux ouvrages soumis à des contraintes d'usure et de température

AVANTAGES



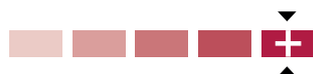
Confort

- Permet l'application de résines 24h à 48h après le coulage.
- Réduit le coût de la construction dans des applications de protection, de réparation ou de maintenance d'ouvrages.



Performance

- Très grande résistance à l'usure par abrasion, érosion, cavitation et aux impacts.
- Résistance aux températures élevées (1100°C) et aux chocs thermiques à haute et à basse température.
- Durcissement même par temps froid (jusqu'à -10°C et moins sous certaines conditions).
- Très bonne résistance à la corrosion biogénique (réseaux d'assainissement) et aux acides dilués : pH 4, voire pH 3,5 avec des granulats synthétiques de type ALAG®.



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

Normes et réglementations

- Référentiel d'application : FD P18-011

Pour commander

- Classe de consistance : S2, S3, S4
- **Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation**

Options disponibles

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

Aide à la mise en oeuvre

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