



EB RÉFRACTAIRE

EB RÉFRACTAIRE

Applications
spécifiques

BÉTON DESTINÉ AUX OUVRAGES SOUMIS À DES
CONTRAINTE D'USURE ET DE TEMPÉRATURE

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

Document de référence : FD P18-011

OPTIONS DISPONIBLES*

Granulats $D_{max} \leq 16$ mm

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

Pompe à béton (nous consulter)

Mixo-pompe (nous consulter)

Pour commander

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

* DMAX = aux options réalisables

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®

