



EB PRISE RAPIDE

EB PRISE RAPIDE

Applications
spécifiques

BÉTON SPÉCIAL DESTINÉ AUX OUVRAGES
NÉCESSITANT UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE À
TRÈS JEUNE ÂGE

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

OPTIONS DISPONIBLES*

- Fibres macro-synthétiques
- Granulats $D_{max} \leq 16$ mm

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton (nous consulter)
- Mixo-pompe (nous consulter)

Pour commander**

- Résistance à la compression : jusqu'à 20 MPa en 3 heures
- Classe de consistance : S2, S3, S4
- Granulats $D_{max} \leq 22$ mm
- Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation

*DMAX = aux options réalisables

**DMAX = aux critères de bases pour commander

APPLICATIONS

Réparations de nuit de dalles d'autoroutes avec remise en service rapide, réparations de pistes et d'aires de stationnement dans les aéroports, réparations d'infrastructures industrielles avec impact minimal sur l'exploitation, réparations de clavages de ponts.

AVANTAGES

😊 Confort

- Réduction des délais et des coûts d'exécution du chantier



⚙️ Performance

- Permet de planifier des remises en service quelques heures seulement après la mise en place
- Durcissement très rapide jusqu'à 20 MPa de résistance à la compression en moins de 3 heures

