

EL PRISE RAPIDE

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

APPLICATIONS

Réparation de nuit de dalles d'autoroutes avec remise en service rapide, réparation de pistes et d'aires de stationnement dans les aéroports, réparation d'infrastructures industrielles avec impact minimal sur l'exploitation, réparation 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

POUR COMMANDER

- › Résistance à la compression : jusqu'à 20 MPa en 3 heures
- › Classe de consistance : F2, F3, F4
- › Granulats Dmax = 22 mm
- › Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation

OPTIONS DISPONIBLES

- ✓ Formule hiver
- ✓ Formule été
- ✓ Fibres synthétiques
- ✓ Granulats 8 mm ou 16 mm

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- ✓ Pompe à béton : nous consulter
- ✓ Mixo-pompe : nous consulter
- ✓ Déchargement en direct

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 (CDC - BET)

NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- › Conforme au document national d'application luxembourgeois : DNA EN 206-1