

EL DALLAGE

BÉTON POUR LA RÉALISATION DE DALLAGES INDUSTRIELS

APPLICATIONS

Dallages industriels

AVANTAGES

CONFORT

- › Mise en œuvre facilitée et plus rapide en consistance fluide



PERFORMANCE

- › Formulations à résistances mécaniques compatibles avec les types de sollicitations des dallages



POUR COMMANDER

- › Résistance à la compression : à partir de C25/30
- › Dosage ciment : dosage minimum selon la catégorie de ciment
- › Classe d'exposition : Catégorie C1, C2, C3, C3 HRS et C6 HRS
- › Classe de consistance : F2, F3, F4
- › Granulats $D_{max} \leq 22$ mm

OPTIONS DISPONIBLES

- ✓ Formule été
- ✓ Formule hiver
- ✓ Fibres synthétiques

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

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

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 CDC-BET et DNA EN206-1)
- › 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)
- › Les ajouts introduits sur le chantier se font sous la responsabilité du client



NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- › Conforme au document national d'application luxembourgeois : DNA EN206-1