



BÉTON POUR LA RÉALISATION DE DALLAGES INDUSTRIELS

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
- Ajouts introduits sur chantier sous la responsabilité du client



NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Document de référence : DTU 13.3 Parties 1-1-1 et 1-2

OPTIONS DISPONIBLES*

- ✓ Fibres macro-synthétiques
- ✓ Granulats Dmax ≤ 16 mm

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- ✓ Pompe à béton (nous consulter)
- ✓ Mixo-pompe (nous consulter)
- ▼ Tapis (nous consulter)

Pour commander**

- Résistance à la compression : à partir de C25/30
- Dosage ciment : dosage minimum selon le type de ciment
- Classe d'exposition : XC, XF, XS, XDClasse de consistance : S2, S3, S4, S5
- Granulats Dmax ≤ 22 mm
- * DMAX = aux options réalisables
- ** DMAX = aux critères de base pour commander

APPLICATIONS

Dallages industriels parties 1-1-1 et 1-2 du DTU 13.3.

AVANTAGES



• Mise en œuvre facilitée et plus rapide en consistance fluide



Performance

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

