



EB DALLAGE

EB DALLAGE

Dallages industriels

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 $D_{max} \leq 16$ 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, XD
- Classe de consistance : S2, S3, S4, S5
- Granulats $D_{max} \leq 22$ 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

Confort

- Mise en œuvre facilitée et plus rapide en consistance fluide



Performance

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

