

EB Dallage

Béton pour la réalisation de dallages industriels

APPLICATIONS

Dallages Industriels parties 1 et 2 du DTU 13.3.

AVANTAGES



Confort

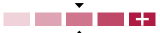
 Mise en œuvre facilitée et plus rapide en consistance fluide.





Performance

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



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
- Les ajouts introduits sur le chantier se font sous la responsabilité du client

Normes et règlementations

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Référentiel d'application : DTU 13.3 Parties 1 et 2

Pour commander

- Résistance à la compression : à partir de C25/30
- Dosage ciment : dosage minimum selon le type de ciment
- En caractère complémentaire du DTU 13.2
- Classe d'exposition : XC, XF1, XS, XD
- Classe de consistance : S2, S3, S4
- Granulats Dmax = 22 mm

Options disponibles

- ✓ Formule été
- ✓ Formule hiver
- ✓ Fibres synthétiques
- ✓ Granulats Dmax ≤ 16 mm

Aide à la mise en oeuvre

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