



Engagés, ensemble, vers la réussite

EB SOL FLUIDE

# EB SOL FLUIDE

Dallages de maison individuelle et sur terre-plein autre qu'industriel

BÉTON FLUIDE POUR LA RÉALISATION DE DALLAGES SUR TERRE-PLEIN, DE PLANCHERS EN DALLES PLEINES OU DALLES DE COMPRESSION SUR POUTRELLES-HOURDIS

## 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

## NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Documents de référence : DTU 65.14, DTU 52.1 et 52.2 et DTU 13.3
- Épaisseur minimum : 12 cm

## OPTIONS DISPONIBLES

- Formule été
- Formule hiver
- Fibres macro-synthétiques

## AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton
- Mixo-pompe
- Tapis

### Pour commander\*

- Résistance à la compression : de C20/25 à C35/45 selon la structure et le type de dalles pour les planchers chauffants
- Classe d'exposition : XC, XD, XF, XS
- Classe de consistance : S4
- Granulats  $D_{max} \leq 22$  mm
- Produit disponible en consistance S3 : demander EB Sol

\* DMAX = aux critères de base pour commander

## APPLICATIONS

Dallages sur terre-plein.

## AVANTAGES

### Confort

- Réglage et mise à niveau plus aisés avec la consistance fluide
- Mise en œuvre simplifiée par pompage
- Temps d'utilisation du produit amélioré



### Performance

- Bonne fluidité évitant tout rajout d'eau dommageable à la qualité du béton et de l'ouvrage
- Permet un bon enrobage des aciers

