



# EB SOL FLUIDE

Béton fluide

# EB Sol fluide

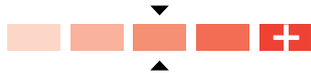
## Béton fluide pour la réalisation des dallages sur terre plein

### AVANTAGES



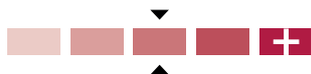
#### Confort

- Réglage et mise à niveau plus aisés.
- Mise en oeuvre simplifiée par pompage.
- Temps d'utilisation du produit amélioré.



#### Performance

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



### Conseils et précautions d'emploi

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- 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 et réglementations

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Référentiel d'application : DTU 13.3 Partie 3
- Epaisseur minimum 12 cm

### Pour commander

- Résistance à la compression : à partir de C20/25
- Classe d'exposition : XC, XF1, XS, XD
- Classe de consistance : S4
- Granulats  $D_{max} = 22$  mm
- **Produit disponible en consistance S3 : demander EB Sol**

### Options disponibles

- ✓ Formule été
- ✓ Formule hiver
- ✓ Fibres synthétiques
- ✓ Granulats  $D_{max} \leq 16$  mm

### Aide à la mise en oeuvre

- ✓ Pompe à béton
- ✓ Mixo pompe
- ✓ Tapis