



EB VOIRIE

# EB VOIRIE

## Couches d'assise et de roulement

BÉTON DESTINÉ À LA RÉALISATION DE ROUTES ET DE VOIRIES URBAINES OU RURALES

### 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
- Document de référence : NF EN 13877-1 à 3, P98-170

### OPTIONS DISPONIBLES\*

- Fibres macro-synthétiques
- Granulats  $D_{max} \leq 16$  mm  
= 31.5 ou 40 mm

### AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton (selon consistance)
- Mixo-pompe (selon consistance)
- Tapis (selon consistance)

### Pour commander\*\*

- Résistance à la compression : à partir de C20/25
- Classe d'exposition : XF, XD
- Classe de consistance : S1 à S4
- Granulats  $D_{max} \leq 22$  mm
- Pour une qualification sur l'ensemble des critères de la NF EN 13877, nous consulter

\*DMAX = aux options réalisables

\*\*DMAX = aux critères de bases pour commander

### AVANTAGES

#### 😊 Confort

- Très faible entretien



#### ⚙️ Performance

- Très bonne résistance aux sollicitations se traduisant par l'absence d'orniérage et de déformation



#### 🌱 Environnement

- Bonne résistance aux hydrocarbures ou solvants de tout type

