

## EB Compacté

# Béton ferme mis en place par compactage au rouleau

#### **APPLICATIONS**

En fondations de routes, de pistes cyclables, de trottoirs et de terrains industriels supportant des charges importantes.

En couches de roulement principalement pour les chemins agricoles et les terrains industriels.

#### **AVANTAGES**



#### Confort

- Permet la réalisation d'une grande surface en peu de temps.
- Possibilité de réaliser des couches épaisses en une seule fois (pas de problème de séparation de couche).
- Revêtement très économique.





#### **Performance**

 Produit élaboré pour le compactage mécanique, indispensable dans le cas d'un remblayage classique.



## 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

### Normes et règlementations

• Conforme à : NF P98-128 et NF P98-114

## **Pour commander**

- Classe d'exposition : XC, XF1, XS, XD
- Classe de consistance : S1
- Granulats Dmax = 22 mm
- Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation

### **Options disponibles**

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

## Aide à la mise en oeuvre

- X Pompe à béton
- X Mixo pompe
- X Tapis