



Engagés, ensemble, vers la réussite

EB GRAVE CIMENT

# EB GRAVE CIMENT

Corps de chaussée

BÉTON DE CIMENT POUR LA CONSTRUCTION ET L'ENTRETIEN DES ASSISES ET DES PLATEFORMES

## CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- Protéger le béton de la dessiccation
- 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 14227-1
- Document de référence : NF P 98-115 et NF P 98-114-1
- Produit utilisable pour les zones de circulation

## OPTIONS DISPONIBLES\*

- Granulats  $D_{max} \leq 16$  mm

## AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Tapis

### Pour commander\*\*

- Dosage en ciment ou liant routier : de 3 % à 6 % de la masse du béton
- Granulats  $D_{max} \leq 22$  mm
- Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation

\*DMAX = aux options réalisables

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

## AVANTAGES

### 😊 Confort

- Produit pouvant être enlevé sous centrale



### 🌱 Environnement

- Limitation des déplacements des hommes et du matériel sur le chantier
- Propreté du chantier par la réduction des aires de stockage et le gain de place

