

# GARROUSTE

Béton / Granulat

GAMME  
EXTÉRIEUR

## Extérieur Béton Grave Ciment

**EXTÉRIEUR BÉTON GRAVE CIMENT** est un béton maigre employé pour l'entretien et la réalisation des assises de chaussée. Son utilisation est recommandée pour les chaussées soumises à un trafic important.

### 01

#### POUR QUELLES UTILISATIONS ?

**EXTÉRIEUR BÉTON GRAVE CIMENT** peut être utilisé pour :

- Des couches de fondation
- Des couches de base



### 02

#### NOS CONSEILS POUR VOTRE CHANTIER

##### 01

#### Matériel

- Raclette, pelle, règle de mise à niveau, truelle, taloche, lisseuse
- Joints, scieuse à disque ou matériaux prévus au calepinage

##### 02

#### Préparation du chantier

- Vérifier à bien protéger le chantier afin d'éviter tout passage d'animaux ou personnes hors chantier
- Prendre soin de prévoir l'orientation des pentes et de plat pour l'évacuation des eaux
- Le coffre doit être réalisé avec des bastaings ou des éléments prévus au calepinage
- Penser à poser les joints de dilatation autour des obstacles fixes
- Humidifier le support avant bétonnage
- Protéger les parties exposées en cas de projection

##### 03

#### Coulage du béton

- Répartir et égaliser le béton
- Inutile de protéger la surface du béton

##### 04

#### Votre chantier

- Ne faire aucun ajout (eau ou autre produit) dans le béton sur chantier
- Veiller à respecter les règles de sécurité
- Ne pas couler le béton s'il y a un risque de pluie ou de fortes chaleurs

**TOUTES LES ÉQUIPES GARROUSTE BÉTON SONT À VOTRE DISPOSITION POUR GARANTIR LA QUALITÉ DE VOS PROJETS.**



## 03 PERFORMANCE

**Extérieur Béton Grave Ciment est un mélange granulaire classé hors champ d'application d'après la norme NF EN 206/CN. BVperf Grave Ciment est conforme à la norme EN 14 227-1**

- "Mélanges granulaires traités au ciment".
- Ses performances mécaniques déterminées par le couple (résistance à la traction directe, module élastique) sont usuellement de classe T3 ou T4.
- L'obtention de ces classes de performances mécaniques dépend de la teneur en liant et du fuseau granulaire prédéfini en fonction du Dmax.
- La grave ciment utilise des mélanges granulaires dont le Dmax peut varier de 6.3 mm à 31.5 mm.



## 04 AVANTAGES

■ **MODULE ÉLASTIQUE ÉLEVÉ.**  
**EXTÉRIEUR BÉTON GRAVE CIMENT** est un béton faible qui promet une faible déformation de la couche d'assise. Il offre une excellente tenue au cycle gel / dégel et son comportement mécanique reste constant sur la période de service.



## LIVRAISON



### INTERLOCUTEUR UNIQUE LORS DE LA COMMANDE

- Des conseils, livraisons et services adaptés à votre chantier
- Une organisation de la livraison avec vos contraintes chantier



### SÉCURITÉ

- Une équipe de professionnels pour votre sécurité et votre tranquillité
- Du matériel performant et adapté afin de réduire la pénibilité sur chantier



### ACHEMINEMENT

- Ce produit sec peut voyager en toupie et être déversé par un tapis
- Il n'est pas pompable
- Il peut être également transporté dans un camion benne