



## Mélange béton

Mélange de sables et graviers de différentes granulométries pour la réalisation de bétons.

### Composition

Mélange de sables et de graviers béton sélectionnés. La nature du matériau et sa granulométrie varient en fonction du site de production. Se renseigner auprès de notre service commercial.

### Couleur

Gravillons de couleur gris clair à gris très foncé pouvant varier selon la période d'extraction/fabrication.  
Sable de couleur jaune clair à jaune foncé pouvant varier selon la période d'extraction/fabrication.

### Propriétés

Mélange de sables et de graviers béton sélectionnés, de différentes granulométries (selon le site de fabrication) pour la réalisation de bétons.

### Préparation support

La réalisation des supports et leurs préparation doivent être conformes au DTU 21.  
Les bétons doivent être réalisés par des températures comprises entre +5°C et +30°C.

### Préparation mélange

Se conformer aux dosages prescrits dans le DTU 21 pour la réalisation de bétons.

### Application

Se référer aux préconisations en vigueur; en particulier à la référence DTU 21.

### Conditionnement

Sacs de 35 kg, palette de 1575 kg.  
Sacs de 25 kg, palette de 1400 kg.  
Bigbags de 375 kg, 1000 kg et 1350 kg.

### Déchets

Les déchets de gravillons sont des matériaux inertes sans danger particulier. Les sacs en plastique sont recyclables dans les filières prévues à cet effet.

### Classification

Norme de référence EN 12620+A1 - granulats pour béton.

### Conseils de sécurité

Pour l'utilisation de ce type de matériau il n'existe aucune mesure particulière à prendre en termes de sécurité.  
Ne pas ingérer. Tenir l'emballage vide hors de la portée des enfants.