

Mélange à béton

Le mélange à béton est une grave (de dimension 0 à 22.4 mm au maximum) destinée à être utilisée pour la fabrication d'un béton de faible résistance ($\leq C12/15$).

Elle peut être obtenue soit par simple criblage soit par recombinaison de sable et de gravillons en carrière.

Jusqu'à un D de 8 mm, le mélange à béton peut être utilisé dans tous les types de bétons quelle que soit leur classe de résistance.

La grave à béton est bien graduée et évite de procéder au mélange du sable et des gravillons avant incorporation du ciment.



Construire un avenir meilleur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- régularité du produit,
- bonne résistance mécanique,
- granulométrie : 0/22.4 maximum
- propreté (grave non polluée par des matériaux argileux),
- absence de polluants susceptibles de perturber la prise du béton (soufre, sulfates, chlorures, matières organiques, ...).



Domaines d'application

- béton courant de faible résistance,
- béton de remblai,
- béton de propreté,
- béton de VRD (voirie et réseaux divers).

Mise en œuvre

Pour la confection d'1m³ de béton avec notre mélange à béton, mélangez :

- 2 tonnes de mélange à béton
- 350 kilogrammes de ciment
- 170 litres d'eau

Mélange à béton



Construire un avenir meilleur



Conditionnement

Nos matériaux sont disponibles en vrac mais aussi en big bags.

Ce type de conditionnement présente de nombreux avantages, notamment pour de petites quantités (de 0,5 à 1 m³) :

- transport et accès au chantier facilité,
- solidité,
- propreté du chantier,
- pertes au sol limitées.



N'hésitez pas à contacter nos équipes commerciales, elles vous conseilleront le conditionnement le plus adapté à vos besoins.

Qualité

L'ensemble des sites de production CEMEX disposent de matériaux marqués CE niveau 2+ pour les usages qui le justifient. Les laboratoires CEMEX garantissent la régularité, l'homogénéité et la performance des caractéristiques de ces produits par la réalisation d'essais annuels.

Le marquage CE du niveau 2+ fait l'objet d'un audit par des organismes extérieurs.

Coordonnées



Toutes nos coordonnées commerciales sur www.cemexgranulats.fr

Développement durable et certifications

CEMEX France est engagé en faveur du Développement Durable grâce à sa politique d'entreprise fondée sur la **norme ISO 26000** relative à la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE).

Plus d'informations sur : www.cemex.fr

certifié
ISO 14001
:2004



Système de Management Environnemental
100% des sites de production CEMEX
sont certifiées ISO 14001.

Suivez-nous sur

