



# Gravillons méli mélo 6/12

Gravillon de la gamme Déco.

## Domaine d'application

Le gravillon méli-mélo - granulométrie 6/12 mm - est durable, très esthétique.

Il est rapide à étaler et met en valeur vos réalisations. Conseillé sur :

Allée,

Massif,

Pots de fleurs,

Terrasse,

Parking,

Intérieur et extérieur.

Pour une utilisation sur une allée à fort passage piétonnier ou à fort passage de véhicules, nous conseillons l'utilisation de structures en nids d'abeille.

Pour un massif avec une épaisseur conseillée de 4,5 cm ; il faut utiliser au minimum 48 kg par m<sup>2</sup>.

## Constituant du système

Les gravillons méli-mélo 6/12 peuvent être utilisés en complément :

d'une membrane de géotextile,

d'une dalle en nids d'abeilles,

des séparateurs PVC,

de la bordure souple PE

## Composition

Gravillons de marbre concassé.

## Couleur

Reflets blanc, beige, saumon et gris.

## Propriétés

Les gravillons méli-mélo 6/12 possèdent les caractéristiques suivantes :

Imputrescible,

Durable,

Couleur stable,

Homogénéité de formes.

## Préparation support

Pour une utilisation en extérieur et avant d'étendre les gravillons, il est conseillé de décaisser et désherber le sol. Il convient ensuite d'appliquer une membrane de géotextile qui évite la repousse des mauvaises herbes.

## Application

En décoration de massifs, une épaisseur de 4,5 cm est conseillée.

## Consommation

En décoration sur massif, la consommation est d'environ 48 kg/m<sup>2</sup> soit 4.5 cm d'épaisseur.



# Gravillons méli mélo 6/12

Gravillon de la gamme Déco.

## Caractéristiques techniques

---

Granulométrie	6/12 mm
---------------	---------

---

## Conditionnement

Conditionné en sacs plastiques de 25 kilos sur des palettes de 1000 kilos soit 40 sacs.

Autres conditionnements - Big Bags de 375 kg et 1000 kg.

L'emballage en plastique est sensible aux UV, lorsque les marchandises sont stockées, elles doivent toujours être conservées sans UV.

## Déchets

Le marbre est un matériau naturel inerte et ne nécessite pas de consignes de recyclage particulière.

L'emballage (sac plastique, bigbag) doit être recyclé via les filières appropriées.

## Conseils de sécurité

Matériau naturel inerte ; ne pas ingérer.

Matériau légèrement abrasif ; ne pas frotter sur la peau.

Tenir hors de portée des enfants.