

GRANULATS EN MARBRE POUR RÉSINE GRAVILLONNÉE Référence : 01282

GRANULATS

▶ En marbre



Gris



Jaune



Rose



Bleu

RESUME

Les granulats de marbres sont idéals pour aménagement de zones urbaines ou de bandes d'aide à l'orientation, aussi appelées [bande de guidage](#). Ils peuvent être utilisés pour rénover et protéger les surfaces [d'enrobés](#) ou béton : rues piétonnes, trottoirs, îlots centraux...

Les points forts :

- Peu d'entretien
- 4 coloris disponibles
- Très bonne adhérence
- 2 granulométries au choix selon le trafic
- Propriété drainante



DECLINAISONS

Couleur	Granulométrie
Gris	1.25-2.5
Rose	1.25-2.5
Jaune	1.25-2.5
Bleu	1.25-2.5
Vert	1.25-2.5
Saumon	1.25-2.5
Vert	2.5-5
Rose	2.5-5
Jaune	2.5-5
Bleu	2.5-5
Gris	2.5-5
Saumon	2.5-5

DESCRIPTION

Qu'est-ce que le granulats pour résine gravillonnée ?

Les granulats de marbre (également appelés "moquette de pierre" ou "moquette de sol") sont utilisés pour les zones urbaines. Elle permet de créer un cheminement pour les PMR dit [BAO](#) afin de guider les personnes aveugles et malvoyantes jusqu'à l'entrée principale de votre bâtiment.

Vous pouvez utiliser le granulats de marbre pour embellir, rénover et protéger des surfaces en enrobés ou en béton comme les rues piétonnes, les îlots centraux, les zones de passages intenses et les giratoires franchissables.

Également, ces gravillons peuvent être utilisés pour réaliser des revêtements de sol afin de rendre étanche une terrasse, un contour de piscine ou une allée de jardin. C'est un revêtement idéal pour les rénovations de sol car il épouse parfaitement les reliefs.

Avec la résine gravillonnée, les granulats de marbre seront solidement collés ce qui permet une rugosité sur le sol.

Ce système de résine a une fonction esthétique et surtout sécuritaire pour les usagers de la route. Cette dernière est très résistante à la pluie et l'humidité grâce à ses propriétés drainantes.

Même lors conditions climatiques difficiles, elle adhère fortement, ce qui réduit considérablement le risque de chute des usagers.

Nos granulats pour résine gravillonnée sont disponibles en 6 teintes différentes : gris, rose, jaune, bleu, vert et saumon.

Le conditionnement du granulats de marbre se fait en sac de 25 kg. Nos produits se stockent pendant un an environ dans leur sac d'origine, non ouvert.

Quelle granulométrie choisir ?

Nos granulats de marbre sont disponibles en granulométrie 1.25-2.5 mm pour un trafic léger (allées pour piétons, pistes cyclables...) ou en granulométrie 2.5-5 mm pour un trafic léger de véhicules.

En petite granulométrie, prévoyez 9 kg/m² de granulats. En grande granulométrie, prévoyez 8 kg/m² de granulats.

Pour un trafic fort, optez plutôt pour des granulats en [granit](#).

Pour un trafic intense, optez pour des granulats en [bauxite](#).

Comment appliquer la moquette de pierre ?

Pour la pose, l'achat de la [résine méthacrylate bi-composante](#) est nécessaire. Cette dernière est spécialement développée pour le collage d'agrégats !

Afin de mettre en place du granulat de marbre, veuillez suivre les étapes suivantes :

1. Préparer votre résine : ajoutez à la résine le durcisseur sous forme de sachet de poudre (livré avec votre résine méthacrylate) puis mélangez-les à l'aide d'un malaxeur électrique
2. Versez puis étalez uniformément votre résine sur votre support avec une [spatule crantée](#)
3. Saupoudrez les granulats jusqu'à que la résine ne soit plus visible
4. Avant que la résine soit prise totalement, retirer [le papier de masquage](#)
5. Après séchage complet, balayer et récupérer le surplus de granulat. La résine met entre 15 et 30 minutes pour sécher selon les conditions météorologiques.
6. Pour garantir une meilleure tenue, protégez votre résine gravillonnée en appliquant notre [verniss de protection pour peinture et résine](#). Ce dernier donnera un aspect

brillant et évitera que les grains ne se défassent dans le temps.

La mise en circulation se fait au bout de 45 à 90 minutes selon la température ambiante.

Comment entretenir les granulats de marbre pour résine ?

La moquette de sol se dote d'une grande durabilité, elle nécessite peu d'entretien.

Pour prendre soin de ce revêtement, nous vous conseillons un nettoyage 1 à 2 fois par an au jet d'eau ou au karcher basse pression.

Que dit la loi sur le granulat de marbre ?

C'est l'article 2 de l'arrêté du 1er août 2006 qui encadre la pose de granulat. Ce dernier précise que :

- La couleur du granulat doit contraster avec la couleur du sol.
- Le chemin tracé doit comporter des repères visuels et sensoriels afin de prévenir les PMR.

Caractéristiques des granules de marbre

Granulométrie :

- 1,25 - 2,5 mm
- 2,5 - 5 mm

Consommation :

- Petite granulométrie : prévoyez 9 kg/m² de granulats
- Grande granulométrie : prévoyez 8 kg/m² de granulats

Conditionnement :

- Sac de 25 kg

Couleurs :

- Gris
- Rose
- Jaune
- Bleu