

### GRANULATS EN BAUXITE POUR RÉSINE GRAVILLONNÉE Référence : 01434



#### RESUME

Sac de 25 kg de granulats en bauxite pour l'aménagement des zones urbaines ou de rails de guidage BAO (bandes d'aide à l'orientation).

Grâce à l'utilisation de minéraux naturels les granulats de bauxite assurent des conditions de surface optimales pour le béton, ils sont idéaux pour les pentes raides, les zones de freinage, les gares de péage, les intersections et les passages pour piétons.

Les granulats existent en gris et en doré.

Il faut associer les granulats avec une résine et, si le sol est lisse, avec une primaire d'accroche.

#### Les points forts :

- Longue durée de vie
- Grande qualité de fabrication
- Pose simple
- Robuste



#### DECLINAISONS

##### Couleur

Gris

Doré

#### DESCRIPTION

## Pourquoi nos granulats en bauxite concassés ?

Nos granulats de bauxite sont disponibles en granulométrie 1-3 pour un trafic intense. Cela vous permettra de l'utiliser dans des zones à fort trafic

Pour avoir un meilleur résultat, utilisez de la [résine méthacrylate bi-composante spéciale collage d'agrégats](#).

Il y a de multiples utilisations des granulats : rénover, embellir ou même protéger les surfaces. Ils diminuent le risque de glissade et sont très résistants.

Grâce à l'utilisation de granulats de bauxite, il est possible d'obtenir un coefficient de frottement très faible et de réduire drastiquement le bruit émis lors du passage de véhicules sur la surface. Cette solution a été mise en œuvre sur de nombreuses routes européennes, et sa durabilité réelle a donc été testée dans la pratique.

## Façonnez les routes avec les granulats béton

Appliquez les granulats en les saupoudrant immédiatement après l'application de la résine. Si le support est lisse, il faut appliquer une primaire d'accroche en ayant préalablement gratté le sol.

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

Enfin, pour un trafic léger, optez pour des granulats en [marbre](#).

## Caractéristiques

Granulométrie : 1-3 mm

Consommation : Prévoyez 4 à 6 kg/m<sup>2</sup> de granulats

Couleurs : Gris ou doré

Conditionnement : 25 kg

Essai Los Angeles : 25  
Dureté Mohs : 9  
SRT humide : 0.80-0.85  
Poids emballage : 25 kg