

Calcul pour connaître la quantité de gravier de marbre

17kg/m²x0.8 ou 1cm d'épaisseur x surface m²

Exemple pour 10 m² et 1 cm épaisseur : 17x1x10= 170kg de gravier de marbre.

GUIDES D'UTILISATION

Conditions de mise en œuvre

Pour obtenir une consistance homogène, les composants doivent être mélangés intensivement. On utilisera un mélangeur à entraînement mécanique et à rotation lente.

Les substrats prévus pour le revêtement doivent être stables, secs et exempts de graisse et de poussières.

Un prétraitement mécanique, par exemple par polissage ou fraisage, doit être réalisé.

Après la préparation du substrat, un primaire d'adhésion sera appliqué

Consommation: ± 350 à 500 g/m²

Pour des substrats poreux, appliquer éventuellement le primaire 2 fois de manière à fermer les pores(également pour des joints de mortier pour carrelages).

Pour obtenir une adhésion optimale, le primaire doit être saupoudré au moyen de sable siliceux séché au four, granulométrie 0,4-0,8 mm.(vendu sur le site)

Mise en œuvre

Pour des revêtements en pierres, on mélange intensivement la résine bi- composant dans la proportion recherchée avec le matériau de remplissage, on l'applique sur le substrat apprêté et on le répartit uniformément avec la truelle tout simplement. Après le durcissement, la surface peut être scellée et recouverte avec une finition transparente, par exemple avec la même résine de mélange des graviers. (300g/m²)

Pour les revêtements en pierres, la proportion de liant ne peut pas être supérieure à 5% du poids de l'agrégat (donnée pour une granulométrie de 2 à 4 mm).

Nettoyage

Nettoyez les outils avec du solvant dès après l'application.