



Joint'fill Polysand

Sable polymère pour joints de pavés



Joint'fill Polysand

Sable polymère pour joints de pavés

- Facile à appliquer
- Rapide à appliquer
- Résistant à l'érosion, vent, gel
- Résistant aux mauvaises herbes



Domaine d'application

- S'utilise sur pavages neufs ou en rénovation.
- Convient pour des pavés et klinkers.
- Convient pour des surfaces piétonnes et des véhicules légers.
- Convient particulièrement pour des allées de jardin, garages, terrasses et places de parking.



Propriété

Joint'fill Polysand peut être utilisé en pose neuve comme en rénovation pour la réalisation des joints entre les pavés, klinkers; pour des surfaces piétonnes et véhicules légers.

Composition

Joint'fill Polysand est un sable polymère sec à base minérale de fabrication industrielle.

Mise en oeuvre

- Nettoyer les surfaces à jointoyer au nettoyeur à haute pression. La profondeur mini des joints doit être de 3 à 4 cm et la largeur mini de 1.5 mm.
- Les surfaces à traiter doivent être parfaitement sèches.
- Joint'fill Polysand est prêt à l'emploi. Il est recommandé de mélanger le matériau sec avant utilisation.
- Appliquer le produit à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C.
- Verser Joint'fill Polysand en quantité gérable.
- A l'aide d'une brosse, faire pénétrer le sable polymère dans les joints sur toute la profondeur.
- Compackter les joints au moyen d'une plaque vibrante ou à l'aide d'un marteau et d'une planche en bois et balayer ensuite l'excès de sable avec un balai doux.
- Humidifier les joints au moyen d'un tuyau d'arrosage (sous basse pression uniquement) ou d'un arrosoir. Le joint doit être saturé sur toute sa profondeur.
- Le séchage prend de 1 à 2 jours, selon les conditions météorologiques.
- Protéger le sable polymère, fraîchement appliqué, pendant le temps de prise contre un séchage trop rapide et le gel.

Consommation

Consommation théorique pour une largeur de joint de 3 mm, une profondeur de joint de 40 mm, pour des carreaux aux dimensions suivantes :

5 x 5 cm:	7.2 kg/m ²	30 x 30 cm:	1.2 kg/m ²
10 x 10 cm:	3.6 kg/m ²	40 x 40 cm:	0.9 kg/m ²
15 x 15 cm:	2.4 kg/m ²	60 x 60 cm:	0.6 kg/m ²

Conditionnement

Sacs plastiques de 25 kg / palettes de 1200 kg.

Couleur

Anthracite / Désert.

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau propre.

