



## 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.
- Compacter 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 <sup>2</sup>	30 x 30 cm :	1.2 kg/m <sup>2</sup>
10 x 10 cm :	3.6 kg/m <sup>2</sup>	40 x 40 cm :	0.9 kg/m <sup>2</sup>
15 x 15 cm :	2.4 kg/m <sup>2</sup>	60 x 60 cm :	0.6 kg/m <sup>2</sup>

### Conditionnement

Sacs plastiques de 25 kg / palettes de 1200 kg.

### Couleur

Anthracite / Désert.

### Nettoyage du matériel

Avec de l'eau propre.



DALLAGE ET PAVAGE