

## Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide



- Pour pavements neufs et existants
- Donne un joint dur et perméable à l'eau
- Facile à appliquer, brosser dans les joints et humidifier avec de l'eau

Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide est un sable de jointoiment facile à appliquer pour les pavés neufs et existants. Le sable de jointoiment empêche les mauvaises herbes entre les joints après le durcissement. Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes est respectueux de l'environnement et très durable. L'entretien est très simple.

### Domaines d'utilisation

- Convient aux pavages neufs et existants.
- Convient à tous les types de pavage.
- Joints de 3 jusqu'à 20 mm
- Résistant au gel, résistant à la pluie et respectueux de l'environnement.
- Rapide et facile à traiter.

### Additional information

Les joints ne résistent pas à la pluie dans les 12 heures suivant l'application. Selon les conditions météorologiques, le temps de durcissement peut être plus long ou plus court. La surface est praticable après 3 jours. **Le sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide** empêche la germination des mauvaises herbes en raison de sa dureté.

### Couleur

Naturel & Anthracite

### Outillage

Grattoir à joints, nettoyeur haute pression, spatule et balai doux.

### Consommation

#### **Pour pierres d'une épaisseur 3 cm:**

Taille de la pierre & largeur de joint 3 mm:

- 10 x 10 cm 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- 30 x 30 cm 0,8 kg/m<sup>2</sup>
- 40 x 40 cm 0,6 kg/m<sup>2</sup>
- 60 x 60 cm 0,4 kg/m<sup>2</sup>

Taille de la pierre & largeur de joint 5 mm:

- 10 x 10 cm 4,1 kg/m<sup>2</sup>
- 30 x 30 cm 1,4 kg/m<sup>2</sup>
- 40 x 40 cm 1,0 kg/m<sup>2</sup>
- 60 x 60 cm 0,7 kg/m<sup>2</sup>

Taille de la pierre & largeur de joint 10 mm:

- 10 x 10 cm 8,2 kg/m<sup>2</sup>

## Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide

- 30 x 30 cm 2,7 kg/m<sup>2</sup>
- 40 x 40 cm 2,1 kg/m<sup>2</sup>
- 60 x 60 cm 1,4 kg/m<sup>2</sup>

### Instructions d'application

#### Préparation pavement existant

• Grattez totalement l'ancien sable de jointoiment entre les pavés, et ce sur toute l'épaisseur du pavé. Nettoyez les joints au nettoyeur haute pression. Si vous utilisez un tel nettoyeur haute pression, veillez à ne pas endommager la surface du pavement ou le support. Utilisez la pression la plus faible possible. Nettoyez soigneusement la surface et les bords du pavement avec de l'eau ou de l'eau savonneuse et éliminez les résidus de nettoyage. Le pavement ne doit pas sécher. Ensuite, suivez la méthode reprise au point 'Pavement neuf'.

#### Préparation pavement neuf

• **Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide** est perméable à l'eau, le support du pavement doit également être perméable à l'eau. Conseil: Posez les pavés sur une couche de gravier durable et une couche de stabilisation avec un bon drainage, utilisez pour cela **Weber stabilisé**.

#### Mise en oeuvre

• **Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide** convient aux joints de 3 jusqu'à 20 mm de largeur et au moins 30 mm de hauteur. Appliquez toujours le sable de jointoiment par à une température entre 10°C et 30°C. Humidifier le pavement. Faites pénétrer le sable de jointoiment dans les joints à l'aide d'une raclette, en brossant dans le sens de la longueur et en diagonale. De l'eau supplémentaire peut être pulvérisée sur le pavement à basse pression pour simplifier le remplissage. Remplir de sable à joint si nécessaire. Après 15 à 20 minutes, retire l'excédent de sable à joint en diagonale du pavement à l'aide d'un balai souple.

#### Traitement ultérieur

• Ne supporte pas l'exposition à la pluie pendant les premières 12 heures. Les conditions climatiques peuvent allonger ou raccourcir le délai de durcissement. La surface est ouverte à la circulation légère carrossable après 3 jours. Veuillez noter qu'un film mince peut rester sur les pierres du liant, mais il s'usera de la surface après une utilisation normale. Entretien: Les joints ne peuvent contenir des résidus de terreau, de terre ou d'autres saletés. Les joints endommagés pourront être réparés simplement en ajoutant du nouveau ciment de jointoiment. Dans ce cas, commencez par éliminer toutes les parties de joint non-adhérentes.

### Conservation

Conservation 24 mois après la date de fabrication (voir la face avant de l'emballage) si conserve au sec et dans son emballage d'origine.

### Précautions d'utilisation

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]

### Conseils

[ERROR READING XHTML FRAGMENT]