



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, broser 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.

CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

- 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.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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, retirez 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.

PERFORMANCES

CERTIFICATIONS

INFORMATIONS TECHNIQUES

Code de la forme	Poudre
Granulométrie maximale	1 mm
Champ d'application	Extérieur
Propriétés du produit non traité	
Durée de traitement	20 min
Temps de séchage	12 heure
Largeur minimale du joint	3 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Largeur maximale du joint	20 mm
Propriétés après séchage/durcissement	
Marche autorisée après	12 heure
Charge supportable après	3 jour(s)

TEMPÉRATURE D'EMPLOI

Température minimale de traitement: 10 °C

Température maximale de traitement: 30 °C

RECOMMANDATIONS

- Posez le dallage sur une solide couche de gravier et une couche de nivellement avec un bon drainage, utilisez Weber stabilisé
- Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide est perméable à l'eau, c'est pourquoi le support du dallage doit également l'être. Appliquez d'abord sur une surface d'essai.

LIMITES D'EMPLOI

- Traiter à une température comprise entre 10°C et 30°C.
- Ne pas utiliser Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide dans le pavage adjacent à la maçonnerie existante. Au lieu de cela, utilisez simplement du sable de coulis. Il existe un risque d'efflorescence et d'endommagement par expansion de la maçonnerie existante.
- Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes solide n'empêche pas la croissance de mousse ou d'algues sur la chaussée où il reste continuellement humide. Les dépôts d'algues et de mousses peuvent être éliminés avec un produit adapté.
- Les joints ne doivent pas contenir de restes de terre végétale, terre ou autres salissures. Attention à la terre qui vient sur les joints, cela peut quand même faire germer des mauvaises herbes.

OUTILLAGE

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

COULEUR

naturel, atraciet

CONSOMMATION

Pour pierres d'une épaisseur 3 cm: Taille de la pierre & largeur de joint 3 mm:

- 10 x 10 cm 2,5 kg/m²
- 30 x 30 cm 0,8 kg/m²
- 40 x 40 cm 0,6 kg/m²
- 60 x 60 cm 0,4 kg/m²

• Taille de la pierre & largeur de joint 5 mm:

- 10 x 10 cm 4,1 kg/m²
- 30 x 30 cm 1,4 kg/m²
- 40 x 40 cm 1,0 kg/m²

- 60 x 60 cm 0,7 kg/m²
- Taille de la pierre & largeur de joint 10 mm:
- 10 x 10 cm 8,2 kg/m²
- 30 x 30 cm 2,7 kg/m²
- 40 x 40 cm 2,1 kg/m²
- 60 x 60 cm 1,4 kg/m²

AJOUT D'EAU

na

CONSERVATION 24 mois après la date de production

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.