



Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes flex

- **Sable polymère**
- **Donne un joint ferme mais flexible qui est perméable à l'eau**
- **Facile à appliquer, brosser dans les joints, compacter et humidifier avec de l'eau.**

Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes flex 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 1 jusqu'à 10 mm.
- Résistant au gel, résistant à la pluie et respectueux de l'environnement.
- Rapide et facile à traiter.

CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

- Par temps sec et à une température de 20 degrés, les joints sont suffisamment durcis après \pm 48 heures. Selon les conditions météorologiques, le temps de durcissement peut être plus long ou plus court.
- Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes flex

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 hautepression. 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. Laissez le pavement sécher jusque dans les joints. Ensuite, suivez la méthode reprise au point 'Pavement neuf'.

PRÉPARATION PAVEMENT NEUF

- **Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes flex** 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**.
- Appliquez d'abord **Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes flex** sur une surface d'essai lors de l'utilisation sur des pierres imprégnées ou prétrait

MISE EN OEUVRE

- **Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes flex** convient aux joints de 1 à 10 mm de largeur et aux joints d'au moins 30 mm de hauteur. Appliquez toujours le sable de jointoiment par temps sec et à une température entre 10°C et 30°C. Une fois le pavement sec jusque dans les joints, faites pénétrer le sable de jointoiment dans les joints à l'aide d'un balai, en brossant dans le sens de la longueur et en diagonale. Éliminez le sable de jointoiment excédentaire du pavement à l'aide d'un balai souple. Le revêtement doit être compacté par vibration au moins deux fois après l'application du matériau de jointoiment. Remplissez au sable de jointoiment si nécessaire. Pulvérisez les joints uniformément, n'utilisez pas de jet d'eau puissant qui enlèverait le sable des joints. Le joint doit être humide sur toute sa profondeur, c'est-à-dire jusqu'à hauteur du dos du pavé. Contrôlez cela en grattant un peu de sable de jointoiment. Rincer la surface de la mousse et du sable de jointoiment.

TRAITEMENT ULTÉRIEUR

- Ne supporte pas l'exposition à la pluie pendant les premières 24 heures. Les conditions climatiques peuvent allonger ou raccourcir le délai de durcissement. La surface est ouverte à la circulation légère carrossable après 48 heures. Éliminez tout résidu de sable sur la surface des carreaux après 24 heures avec un balai rigide et un peu d'eau. 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 sable 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	
Indication résistant au gel	Oui

INFORMATIONS TECHNIQUES

Temps de séchage	24 heure
Largeur minimale du joint	1 mm
Largeur maximale du joint	10 mm
Propriétés après séchage/durcissement	
Charge supportable après	2 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 flex 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 flex 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.
- Non résistant à une forte érosion hydrique, par ex. drainage d'un toit sans gouttière.
- Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes flex 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.

EMBALLAGES

- Sac à 20 kg

OUTILLAGE

Grattoir à joints, nettoyeur haute pression, plaque vibrante, spatule et balai souple.

COULEUR

naturel, atraciet

CONSOMMATION

Pour pierres d'une épaisseur de 6 cm: Taille de la pierre & Largeur de joint 2 mm:

- 10 x 10 cm 3 kg/m²
- 20 x 10 cm 2,3 kg/m²

- 30 x 30 cm 1,1 kg/m²
- 40 x 40 cm 0,8 kg/m²
- Taille de la pierre & Largeur de joint 6 mm:
 - 10 x 10 cm 9 kg/m²
 - 20 x 10 cm 6,8 kg/m²
 - 30 x 30 cm 3,2 kg/m²
 - 40 x 40 cm 2,4 kg/m²
- Taille de la pierre & Largeur de joint 10 mm:
 - 10 x 10 cm 15 kg/m²
 - 20 x 10 cm 11,4 kg/m²
 - 30 x 30 cm 5,3 kg/m²
 - 40 x 40 cm 4 kg/m²

CONSERVATION

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