



Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes

- **Empêche la croissance des mauvaises herbes**
- **Joints denses et réguliers sans durcissement**
- **Écologique et non dangereux**
- **Application à sec facile**

Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes naturel convient parfaitement aux nouveaux pavages (décoratifs). Ce sable de jointoiment crée un joint dense, non durci et un environnement spécial afin d'empêcher les mauvaises herbes de germer. Le sable de jointoiment Weber anti-mauvaises herbes rend inutile tout traitement complémentaire contre les mauvaises herbes.

DOMAINES D'UTILISATION

- pour joints de 1 à 5 mm et au moins 40 mm de hauteur
- convient pour les pavés neufs
- convient pour les pavés en béton, les dalles en béton, les pavés, la pierre naturelle ...

SUPPORTS ADMIS

pour sols et pavements neufs à l'extérieur

CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

- saupoudrer sec et balayer
- après 10 à 14 jours, saupoudrez à nouveau le pavement et balayez-le

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- **Sable de jointoiement Weber anti-mauvaises herbes** est perméable à l'eau, assurez-vous que le support de votre pavage le soit également.
- **Conseil** : Posez le pavage sur une couche durable de gravier et de stabilisé avec un bon drainage, utilisez pour cela **Weber Stabilisé**.
- Appliquez d'abord le **sable de jointoiement Weber anti-mauvaises herbes** sur une zone test si vous travaillez avec de la pierre naturelle, des pavés cuits ou des pierres imprégnées.

APPLICATION

- Assurez-vous que le pavage et les joints soient complètement secs avant de commencer.
- Remuez d'abord légèrement le **Weber sable de jointoiement anti-mauvaises herbes** et balayez-le dans les joints.
- Balayez le sable dans les joints :
 - D'abord dans le sens de la longueur des pierres
 - Ensuite en diagonale, afin que toutes les ouvertures soient complètement remplies
 - Compactez le sable :
 - En vibrant légèrement avec une plaque vibrante
 - Ou en arrosant doucement
 - Répartissez ensuite un peu de sable de jointoiement supplémentaire sur le pavage et nettoyez-le en balayant.
 - Vérifiez la solidité des joints : un couteau à mastic ne doit pouvoir pénétrer que de quelques millimètres.
 - Après 10-14 jours : saupoudrez à nouveau du sable sur le pavage et balayez-le dans les joints.
 - Tenez compte des précipitations : le sable peut encore se tasser légèrement.
 - Évitez que de la terre provenant du jardin ne se retrouve sur le pavage, retirez-la immédiatement.
 - Gardez les joints propres pour un résultat durable.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Code de la forme	Poudre
Granulométrie maximale	1 mm
Champ d'application	Extérieur
Propriétés du produit non traité	
Largeur minimale du joint	1 mm
Largeur maximale du joint	5 mm

TEMPÉRATURE D'EMPLOI

Température minimale de traitement: 5 °C

Température maximale de traitement: 30 °C

RECOMMANDATIONS

- placez le nouveau pavé sur une surface appropriée
- assurez-vous que le stabilisé est suffisamment épaisse et exempte de mauvaises herbes
- appliquer le pavage sur une couche de gravier durable et une couche de nivellement avec un bon drainage
- veuillez à ce qu'il n'y ait pas de terre du jardin sur le pavement
- éliminez celle-ci de manière uniforme
- maintenez les joints propres
- Après 10 à 14 jours, saupoudrez le dallage de sable et balayez. En effet, le sable peut se tasser sous l'action de la pluie.

LIMITES D'EMPLOI

n'utilisez pas Dansand :

- lors du pavage adjacent à la maçonnerie existante, en raison du risque de floraison
- avec des pavés en terre cuite / pavés de terre cuite, en raison du risque de floraison
- pour les revêtements très colorés ou poreux
- à risque de forte érosion de l'eau, par ex. drainage d'un toit sans gouttière
- Weber Sable de jointoiment anti-mauvaises herbes n'empêche pas la croissance de mousse ou d'algues sur où il reste continuellement humide

EMBALLAGES

sac de 15 kg

OUTILLAGE

Plaque vibrante, spatule et brosse douce.

COULEUR

naturel & anthracite

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 5 mm :

- 10 x 10 cm 7,5 kg/m²
- 20 x 10 cm 5,8 kg/m²
- 30 x 30 cm 2,8 kg/m²
- 40 x 40 cm 2 kg/m²

AJOUT D'EAU

na

CONSERVATION

Conservation illimitée lorsque le produit est stocké au sec et dans son emballage d'origine non ouvert.