



Comment éviter les ornières dans la nouvelle allée

Fibertex Universal® constitue un support régulier et solide pour votre allée. Permet d'éviter les ornières et autres irrégularités.

La stabilisation de la sous-couche est déterminante pour une belle allée durable.

Moyennant un montant relativement modeste, vous, propriétaire de maison, pouvez faire en sorte que votre nouvelle allée résiste encore plus longtemps et ainsi profiter longuement de l'argent et du temps investis dans le travail. En stabilisant la sous-couche, composée de gravier stabilisé et de sable, à l'aide d'une bâche Fibertex, la couche de pavés ou de dalles devient non seulement régulière et belle mais aura également une plus longue durée de vie. Cela signifie que beaucoup plus d'années s'écouleront avant l'apparition d'éventuelles ornières dans le dallage.

Comment éviter les ornières dans la nouvelle allée



Stabilisation à l'aide d'une bâche universelle

La méthode est aussi simple que géniale et le travail de pose des pavés ou des dalles est également facilité du fait que le sable est maintenu en place pendant la pose. La bâche universelle spéciale de Fibertex répartit ensuite la pression, exercée par la voiture, la caravane et la remorque, sur les pavés et dalles. Cette particularité permet de conserver une belle allée régulière pendant de nombreuses années.



Fibertex Universal®, flexible, est facile à dérouler et facilite la pose de pavés ou dalles.

La bâche universelle est non seulement solide et durable dans le temps mais également flexible et facile à installer. Ensuite, la bâche laisse passer l'eau de façon à éviter la formation de flaques d'eau sur le dallage. Enfin, les fourmis renonceront à construire une fourmilière sous les dalles. En effet, elles ne peuvent traverser la bâche.

Compression de la sous-couche

La méthode améliorée de création ou de rénovation de l'allée ne change pas le fait que la sous-couche doit être posée correctement. Il faut toujours creuser pour poser une bonne couche de gravier stabilisé qui doit être damé à l'aide d'une plaque vibrante. Ensuite, le sable doit être ajouté, arrosé et tassé.

Une fois le sable aplani, la bâche est déroulée dessus et la pose des pavés ou dalles peut commencer. Il est important de poser les pavés et dalles aussi serrés que possible et d'empêcher les bordures de glisser. Remplir les joints de sable.

Petit investissement – grand effet

Le prix du gravier stabilisé, du sable, des dalles et de la location d'une plaque vibrante s'élève facilement à EUR 1.500 pour une allée d'environ 50 m² avec des dalles ordinaires. Le prix d'une bâche universelle ne représente

Une allée sans problème, nécessitant moins d'entretien, est dans l'ensemble un bon investissement

environ que 10% de ce montant. C'est donc un petit investissement doté d'un grand effet dont le propriétaire de maison peut profiter pendant de nombreuses années.

La bâche Fibertex est en vente dans la plupart des grandes surfaces de bricolage du pays.

Quelques faits

Exemple de prix donné pour la construction d'une terrasse de 50 m²:

Gravier stabilisé: 7 m ³ à EUR 38	EUR 266
Sable: 4 m ³ à EUR 67	EUR 268
Dalles ordinaires: 50 m ² x EUR 16	EUR 800
Location d'une plaque vibrante, 24 heures	EUR 140
Bâche Fibertex 50 m ²	EUR 62
Total (TTC)	EUR 1.536

Les prix ont été recueillis après de fournisseurs agréés mais sont susceptibles de varier.



Avec Fibertex Universal®, le propriétaire de maison bénéficiera pendant plus longtemps d'une allée régulière – sans ornières.