

1×25 m



1



2



A

## FR Stabilisateur d'allées

1

- Retirer une couche d'environ 35 cm de terre et dérouler la feutre en faisant chevaucher les bords. Les bandes doivent se chevaucher de 20 cm.
- Mettre une couche d'environ 25 cm d'agrégat calibré.
- Arroser doucement au jet la couche d'agrégat calibré. Compacter plusieurs fois, par ex. à l'aide d'un vibrocompacteur.

2

- Placer des barres de nivellement, dans la couche d'agrégat calibré, à une hauteur correspondant au niveau inférieur du dallage ou du pavage fini. Ajoutez 1 à 2 cm dans le cas où vous ne compactez pas la couche de sable de nivellement sous le dallage (voir A).
- Mettre une couche de sable de nivellement sur la couche d'agrégat calibré correspondant à la hauteur désirée. Utiliser une règle de mise à niveau pour niveler la couche supérieure.
- Choisissez l'une des solutions ci-dessous :
  - Pour la solution simple, continuer par A.
  - Pour la solution extrêmement stable, continuer par B.

### A La solution simple

- Dérouler la feutre et s'assurer qu'il arrive au ras de la terre. Les bandes doivent se chevaucher de 20 cm.
- Mettre une couche de 2 cm de sable sec et fin.
- Continuer par le point 3.

### B La solution extrêmement stable

- Arroser la couche de sable de nivellement, compacter complètement et utiliser une règle de mise à niveau pour niveler la couche et arriver avec précision à la hauteur du niveau inférieur du futur dallage.
- Dérouler la feutre et s'assurer qu'il arrive au ras de la terre. Les bandes doivent se chevaucher de 20 cm.
- Continuer par le point 3.

3

- Poser les dalles entre 10 à 15 cm à partir des bords.
- Afin d'empêcher les dalles de glisser, remplir de terre le long des bords des dalles (un appui latéral est important).
- Balayer du sable sec et fin entre les dalles et vibrer doucement le pavage.
- Si vous avez choisi la solution A, compactez légèrement le dallage.

**N.B.!** La feutre ne doit pas être exposée au soleil et doit être recouverte dans un délai de 8 jours.