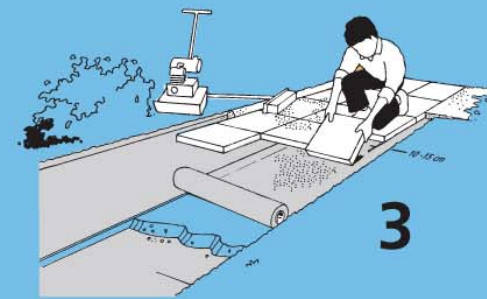
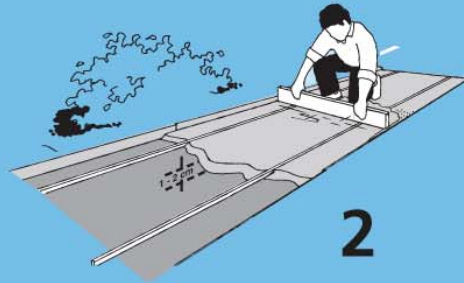
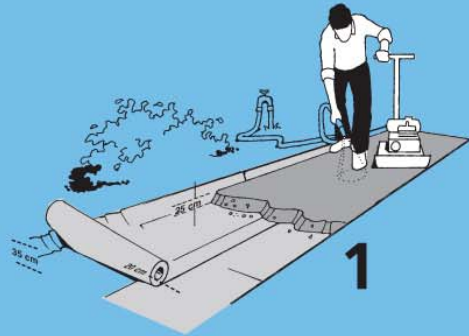


1×25 m



FR Stabilisateur de patios et allées

1

- Retirer une couche d'environ 25 cm de terre et dérouler la feutre (géotextile) en faisant chevaucher les bords. Les bandes doivent se chevaucher de 20 cm.
- Mettre une couche d'environ 10 à 15 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

- Mettre des barres de nivellement (par exemple des conduits d'eau 3/4") dans la couche d'agrégat calibré.
- Mettre une couche de 1 à 2 cm de sable de nivellement humide sur l'agrégat calibré.
- Utiliser une règle de mise à niveau (une planche ou similaire) pour niveler la couche supérieure.

3

- Dérouler la feutre et s'assurer qu'il arrive au ras de la terre. Les bandes doivent se chevaucher de 20 cm.
- Mettre les dalles entre 10 à 15 cm à partir du bord du feutre.
- 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 dallage.

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