

# Instructions de pose

## Pavés



### Préparation

Après avoir choisi le pavé qui convient, il faut délimiter la place ou le chemin de jardin souhaité. Pour cela, délimitez le chemin avec des piquets en bois et tendez une ficelle. Ainsi, la surface à dégager est claire.

**Conseil:** Choisissez la largeur du chemin de manière à ce que les pierres soient adaptées et ne doivent pas être coupées. Un chemin de jardin peu utilisé a une largeur d'environ 40 cm, les chemins fréquemment utilisés ont souvent une largeur de 40 à 80 cm.

### Couche de fondation

La couche de fondation est la couche qui transmet au sous-sol les forces qui s'exercent à la surface du dallage. Pour ce faire, on utilise en principe un mélange de gravier 0/45. Veillez à ce que la couche de fondation présente des irrégularités maximales de 2 cm mesurées sur une mire graduée de 4 m de long. Tenez déjà compte ici de la pente de 2% d'un côté du chemin pour que l'eau de pluie puisse s'écouler.

### Lit de pose

Le lit de pose sert de support et donc de lit proprement dit pour les dalles de jardin. L'épaisseur du lit de pose doit être de 3 cm au minimum et de 5 cm au maximum. Le lit de pose doit être d'une épaisseur uniforme sur toute la surface. Nous recommandons de retirer le lit de pose en fonction du profil. Le matériau de lit de pose approprié est un mélange de gravillons avec une teneur maximale en fines pouvant être lavées de 3%.

**Conseil:** Veillez à ce que le lit de pose soit parfaitement plan. Dans le cas contraire, les passages entre les dalles de jardin peuvent vite devenir un piège et

faire trébucher. De plus, l'eau de pluie peut s'accumuler dans les affaissements, ce qui peut à son tour entraîner l'affaissement de la couche de base et donc des dalles.

### **Matériel de pose**

Pour le lit de pose, un mélange de sable et de gravillons de Ø 0 à 8 mm est normalement utilisé. Le matériau de lit de pose à utiliser peut varier en fonction de la variante de pose.

Si aucun mélange de sable et de gravillons n'est utilisé, le matériau de jointoiement à grains fins s'écoule davantage dans les pores du lit de pose, ce qui entraîne la perte du matériau de jointoiement. Cela entraîne à son tour une instabilité du pavage.

### **Variantes de pose**

Variante de pose A: cas normal. Praticable. Le lit de pose est réalisé avec un mélange de sable et de gravillons de Ø 0 à 8 mm.

Variante de pose B: praticable. Peut être posé à la machine. Le lit de pose est réalisé avec un mélange de sable et de gravillons de Ø 4 à 8 mm

Variante de pose C: non praticable. Toits plats ou balcons. Le lit de pose est réalisé avec un mélange de gravier et de gravier rond de 4 à 8 mm

**Conseil:** Vérifiez toujours à l'aide d'une règle et d'un niveau à bulle, si la pente est encore respectée et si les pavés sont bien à plat.

### **Remplir les joints et compactage**

Pour les pavés sans ergots, les joints (espaces entre les pavés) doivent être remplis. Cela aide à ce que les pavés soient stables et ne se déplacent pas. Vous pouvez le faire avec du sable ou des gravillons. Le terrain doit être essuyé proprement par temps sec. Ensuite, il faut compacter la surface en commençant par le bord jusqu'au centre pour s'assurer de sa stabilité. Ensuite, les joints doivent être à nouveau remplis avec le matériau de jointoiement correspondant, essuyés et/ou faire pénétrer. Il est recommandé de laisser le matériau de jointoiement restant sur le pavage pendant un certain temps afin d'obtenir un remplissage supplémentaire grâce aux intempéries.

**Conseil:** Le sablage des joints doit être effectué de manière continue au fur et à mesure de l'avancement de la pose.

