



La création d'une terrasse ou d'un sentier de jardin

Aménager un sentier entre la maison et le jardin ou planifier une terrasse de jardin harmonieuse n'est pas si difficile. Outre le choix des produits adéquats, une réalisation professionnelle est naturellement déterminante.

Remarques générales pour la pose de dalles de jardin perméables

Sous-sol/ fondement/ revêtement

La plus grande attention doit être prêtée aux sous-sol/fondement/ revêtement. Une couverture avec des dalles de jardin perméables vaut uniquement ce que valent les fondements. Toutes les couches doivent être conçues pour qu'elles assurent une bonne infiltration et évacuation de l'eau.

Pose/joints/vibrage

Un revêtement avec des dalles de jardin perméables sera solide avec des joints bien conçus. Les joints doivent être remplis avec le matériau prévu au fur et à mesure que le travail progresse sur le fondement. Si les joints sont délaissés, des dégâts aux dalles de jardin perméables (arêtes) sont déjà programmés. Les dalles de raccordement et les dalles perméables, propres et bien sèches, doivent être vibrées au vibreur de tassement à plaque (<16KN) revêtu d'une protection plastique. Il ne faut pas utiliser un rouleau vibreur. Le sable des joints doit être complété tout au long de l'avancement de ce travail. La surface constituée de dalles perméables ne sera stable et solide que lorsque les joints seront complètement remplis.

Remarques générales pour la pose de dalles de jardin

Sous-sol/ fondement/ revêtement

Pour des dalles de jardin destinées à un chemin, en règle générale un fondement constitué de gravier compacté d'une épaisseur de 15 – 25 cm est suffisant pour autant que le sous-sol soit résistant au gel. Le fondement doit avoir l'inclinaison nécessaire et être perméable, afin qu'aucune eau ne puisse stagner sous le revêtement de dalles de jardin. Selon la norme SIA 271, une inclinaison d'au moins 1,5% doit être respectée.

Pose/joints/vibrage

Les dalles doivent être posées avec un écart suffisant pour les joints. Des cales d'espacement peuvent éviter des dégâts aux angles. Sur les terrasses, balcons et toits plats les revêtements constitués de dalles en béton ne doivent pas être jointoyés. Les dalles ne doivent pas être vibrées, mais simplement légèrement frappées au marteau caoutchouc.

Déroulement de la réalisation



Préparation du fondement

Il est recommandé d'utiliser un mélange gravier-sable d'une granulométrie de 0-8 mm. Un tel mélange prêt à l'emploi se trouve chez JUMBO.

Remarque:

Pour les terrasses et balcons, il faut utiliser du gravier rond de granulométrie 4-8 mm (couche d'une épaisseur de 5 cm).



Egaliser

Le fondement est tiré avant la pose.



Distance des joints

Veiller à ce que la largeur des joints soit suffisante. Il est recommandé d'utiliser des cales de distance. Dans le cas de dalles perméables, les renflements assurent cette distance.



Sable

Après avoir posé une partie des dalles, remplir les joints avec du sable.

Remarque:

Les joints des terrasses et balcons ne seront pas remplis de sable.



Vibrer le sable

Le revêtement, si possible bien sec et propre, sera balayé et vibré (avec un vibreur de tassement à plaque) jusqu'à bonne assise des dalles à partir des bords. Ne pas utiliser un rouleau vibreur (risque de dégâts).



Les finitions

Pour terminer, balayer une fois encore le matériau de jointoiement, travail qui sera à répéter après "un certain temps".

Création d'un chemin

Un chemin entre la maison et le jardin. Un endroit qui lie. Tant les produits que l'exécution également sont déterminants.

Préparation (Check-liste)

- Quelles sont les dimensions de la surface?
- Le drainage de l'eau est-il assuré (par ex. pierres d'infiltration)?
- Est-ce qu'une structure est souhaitée (divers formats de dalles)?
- Des escaliers sont-ils nécessaires (prévoir des marches)?
- Est-il sûr que le chemin ne sera pas utilisé par des voitures?
- Faut-il prévoir des raccordements électriques ou d'eau?

Création d'une terrasse

Jouer du plein air. Pour un repas, ou tout simplement pour une discussion sympathique avec des amis. Un endroit harmonieux, qui permet de se ressourcer.

Préparation (Check-liste)

- Quelles sont les dimensions de la surface (dalles pour grandes surfaces de préférence)?
- Une similitude optique avec le chemin serait-elle souhaitable (même produit)?
- Est-ce qu'une structure est souhaitée (divers formats de dalles)?
- Assurer l'élimination de l'eau (inclinaison 1,5%)?
- Faut-il prévoir des raccordements électriques ou d'eau?