

Manuel d'instruction pour la construction avec Carpet Stones

un plan serré pour une histoire en plein air parfaite



Manuel d'instruction pour la construction avec Carpet Stones

Produits

- Pelle/bêche ou robinet
- Pilon à carreaux ou plaque vibrante
- Pierre finement concassée ou coulis perméable
- Carpet Stones (sur mesure).
- Calcaire concassé 0/4
- Calcaire concassé 0/20
- Spatule
- Truelle
- Latte de tranchée = règle - latte de plâtrier = latte de maçon
- Matériel pour déterminer la hauteur correcte (laser, corde, piquet)

Quantités

Calculez le nombre de m² de carpet stones nécessaires pour remplir correctement la zone. Multipliez la longueur par la largeur et vous obtenez votre nombre de mètres carrés (m²). Utilisez notre outil de calcul en ligne pour calculer les quantités. Est-ce un peu plus compliqué? Nous nous ferons un plaisir de vous expliquer, étape par étape, ce que vous devez faire

1. Les informations suivantes sont nécessaires pour calculer le montant correct:
 - **Longueur** en mètres
 - **Largeur** en mètres
 - **Hauteur** en mètres que vous souhaitez remplir.
2. Avec ces informations en main, nous pouvons procéder. Multipliez la longueur par la largeur et vous obtiendrez le nombre de mètres carrés (m²). Multipliez ce nombre (m²) par la hauteur que vous souhaitez inscrire en mètres.
3. Le résultat de ce calcul est la quantité de gravier nécessaire en mètres cubes (m³).

1 Excavation et mesure

Utilisez un laser ou un autre appareil de mesure pour tracer correctement la hauteur des différentes couches. Une fois que tout est excavé, vous pouvez commencer à travailler sur la couche de fondation.



3 Couche de nivellement (2-3 cm de hauteur après le compactage)

Mesurez à nouveau la nouvelle couche afin de pouvoir la terminer à la hauteur idéale. **Sur la couche de fondation**, une couche d'égalisation est placée avec du **calcaire concassé 0/4**. Cette couche doit être **vibrée et nivelée** afin de créer une surface homogène.

5 Matériau de jointoiment

Lors de cette avant-dernière étape, vous **balayez le coulis** dans vos Carpet Stones. Il peut s'agir de **pierres concassées fines, de sable ou d'un coulis perméable**. Enfin, il suffit de **vibrer et de balayer la surface** de pose pour que les Carpet Stones soient prêtes à l'emploi.

2 Couche de fondation (18-20 cm de haut)

Lors de la pose de **carpet stones**, il faut toujours prévoir une fondation nivelée. Pour les allées et les parkings, nous recommandons **20 à 30 cm** de fondation avec de la pierre **calcaire concassée 0/20 ou des gravats de béton**. La taille comprise entre 0 et 2 cm garantit que la sous-couche est bien drainée. Nous ne recommandons pas l'utilisation d'un stabilisateur ou d'une chape en raison du coût plus élevé et du fait que le sable-ciment est moins perméable à l'eau. Le calcaire concassé 0/20 doit être réparti sur toute la surface. Une fois cette étape franchie, il convient de faire vibrer cette couche à l'aide d'une plaque vibrante ou d'autres matériaux.



4 Carpet Stones

Sur la couche de calcaire, vous placez ensuite le **tapis Carpet Stones**. Placez les éléments de Carpet Stones dans leur **contexte** et découpez-les à l'aide d'un cutter pour que le puzzle s'emboîte bien.



Questions ou commentaires ? Veuillez nous contacter à l'adresse +3250367720 ou remplissez notre [formulaire de contact](#).