

Manuel d'instruction pour une terrasse en gravier

Ensemble, nous faisons de votre espace plein air... un espace



Manuel d'instruction pour une terrasse en gravier

Matériel

- Plaque vibrante
- Spatule > voir truelle plate
- Truelle
- Latte de queue = règle – latte de plâtrier = latte de maçon
- Equipement pour déterminer la bonne hauteur (laser, corde, piquet)

Produits

- Calcaire concassé 0/4mm
- Stabilisateurs de gravier 3 cm
- Gravier décoratif

Quantités

Utilisez notre outil de calcul en ligne pour calculer les quantités. C'est un peu plus compliqué? Nous vous expliquerons ensuite, étape par étape, ce que vous devez faire:

1. Les données suivantes sont nécessaires pour calculer la quantité correcte:
 - **Longueur en mètres**
 - **Largeur en mètres**
 - **Hauteur en mètres que vous voulez remplir**
2. Aves ces informations en main, nous pouvons procéder. Multipliez la longueur par la largeur et vous obtenez votre nombre de mètres carrés (m²). Ce nombre (m²) multiplier par la hauteur que vous que vous voulez remplir en mètres.
3. Le résultat de ce calcul est le gravier décoratif nécessaire en mètres cubes (m³).
4. Multipliez le nombre de m³ par la densité de fondation, nivellement ou gravier décoratif.

1 Excavation et mesure

Utilisez un laser ou un autre appareil de mesure pour marquer la hauteur des différentes couches. Une fois que tout a été excavé, vous pouvez commencer la couche fondation.



3 Stabilisateurs de gravier

Sur la couche de nivellement, vous pouvez facilement commencer à poser des stabilisateurs de gravier. Pour découper un panneau sur mesure, il est préférable d'utiliser une grande meuleuse. Si vous n'en avez pas, vous pouvez également utiliser une scie.



Vous pouvez également placer des bordures sur les côtés des stabilisateurs de gravier pour fixer le gravier et les dalles de gravier.

Pour une terrasse ou une allée de jardin, vous avez besoin de stabilisateurs de gravier ECCOgravel d'une hauteur de 3 cm.

2 La couche de fondation / nivellement (10 cm)

Lors de la mise en place des stabilisateurs de gravier, il faut toujours veiller à ce que la surface soit plane. Nous utilisons à cet effet du calcaire concassé 0/4. Il s'agit d'un produit de sol 100 % naturel qui présente une bonne perméabilité à l'eau.

Pour les terrasses et les allées de jardin, nous recommandons une couche de fondation de 10 cm de calcaire concassé 0/4. L'utilisation de stabilisé ou de chapes est déconseillée en raison des coûts plus élevés et du fait que le sable-ciment laisse moins passer l'eau.

Cette couche doit être **compactée et nivelée** afin de créer une surface plane.



4 Remblayage des stabilisateurs de gravier

Dans les stabilisateurs de gravier ECCOgravel d'une hauteur de 3 cm: ajouter 4 cm de gravier décoratif, ce qui correspond à environ 65 kg par m².

Répartissez le gravier décoratif ou le gravier très uniformément sur les tapis à l'aide d'un râteau, de manière à ce que le quadrillage des dalles de gravier ne soit plus visible.



Questions ou Commentaires? Appelez le numéro gratuitement +32 50 36 77 20 ou aller sur le site web: