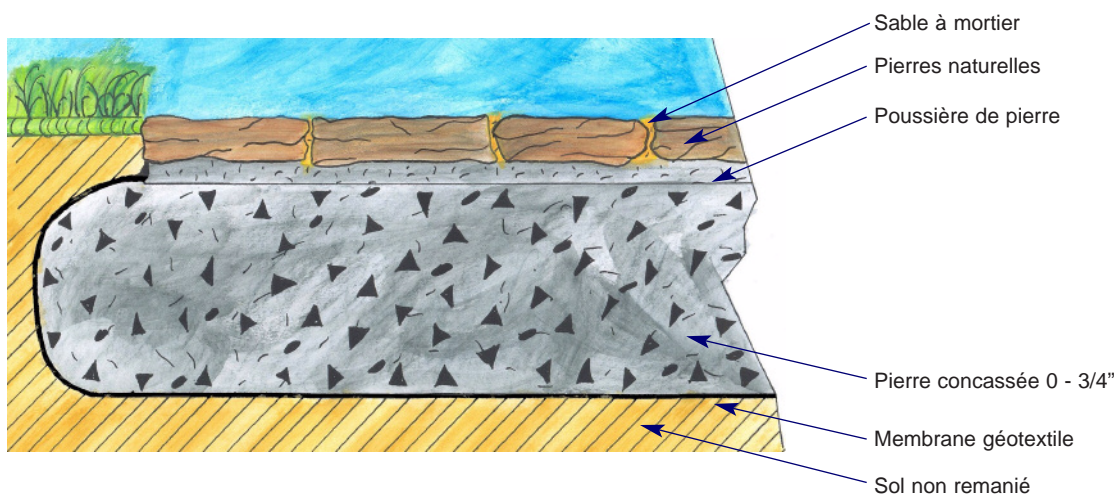


Pierre naturelle pour créer un patio ou un trottoir



PRODUITS

- Membrane géotextile
- Pierre concassée 0 - 3/4"
- Pierre naturelle
- Poussière de pierre
- Sable à mortier

OUTILS

- Balai
- Brouette
- Ciseau à froid
- Masse
- Marteau
- Niveau de 24"
- Peinture sous pression
- Pelle ronde et carré
- Pic
- Râteau
- Ruban à mesurer

ÉQUIPEMENTS

- Plaque vibrante
- Jumping Jack
- Excavatrice (pour les grands travaux)
- Camion dompteur (pour les grands travaux)

TRUCS ET CONSEILS

Utilisez du sable polymère au lieu du sable à mortier pour remplir les joints. Le sable polymère durcit avec l'eau, la mauvaise herbe ne pousse pas au travers et les fourmis n'y sont pas attirées. De plus, le sable polymère reste entre les joints, tandis que le sable à mortier s'enlève avec le temps.

Remplissez les joints avec de la pierre décorative ou des plantes tapissantes au lieu du sable à mortier.

LES ÉTAPES D'INSTALLATION

ÉTAPE NO. 1

Délimitez la forme désirée à l'aide de la peinture en aérosol. Veuillez prévoir 6" de plus à chaque côté pour donner une meilleure accessibilité.

ÉTAPE NO. 2

Excavation de 10" de profondeur dans un sol sablonneux, et de 12" dans un sol argileux. Prévoyez une pente de 2 % pour laisser circuler l'eau de surface.

ÉTAPE NO. 3

Installez la membrane géotextile.

ÉTAPE NO. 4

Placer 3" de pierre concassée 0-3/4", arrosez légèrement et compactez à l'aide de la plaque vibrante ou pour une meilleure compaction, utilisez le Jumping Jack. Répétez ce procédé jusqu'à ce que vous ayez obtenu une fondation de 6" de profond dans un sol sablonneux et 8" dans un sol argileux.

ÉTAPE NO. 5

Étendez de 1" à 2" de poussière de pierre.

ÉTAPE NO. 6

Posez les pierres naturelles en vous assurant que le niveau corresponde.

ÉTAPE NO. 8

Étendez du sable à mortier entre les joints à l'aide du balai.