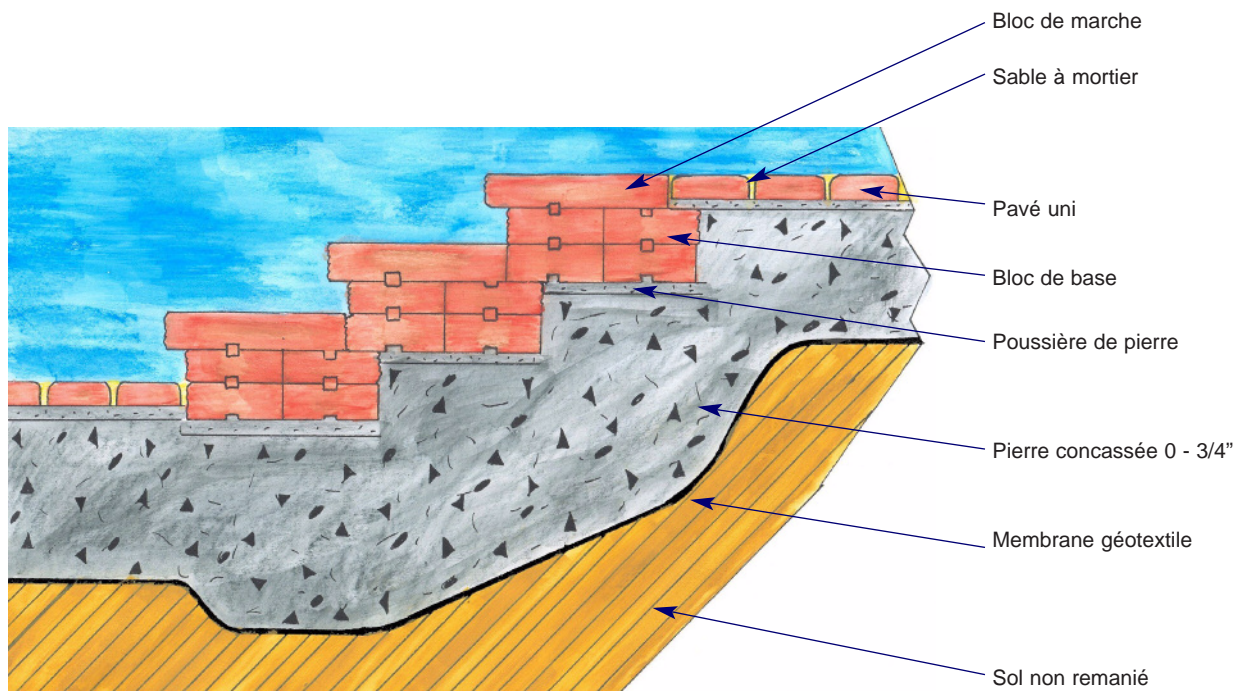


Bloc préfabriqué en béton pour construire un escalier



PRODUITS

- Bloc de base
- Bloc de marche
- Membrane Géotextile
- Pierre Concassée 0-3/4"
- Poussière de Pierre
- Colle à béton

OUTILS

- Balai
- Brouette
- Corde
- Masse
- Marteau
- Niveau de 24"
- Peinture sous pression
- Pelle ronde et carrée
- Pic
- Piquets de bois
- Râteau
- Ruban à mesurer

ÉQUIPEMENTS

- Plaque vibrante ou Jumping Jack
- Scie à béton
- Camion dompeur (pour les grands travaux)
- Excavatrice (pour les grands travaux)

TRUCS ET CONSEILS

Pour une meilleure solidité, étendez de la colle à béton tout usage en tube sur les blocs.

LES ÉTAPES D'INSTALLATION

ÉTAPE NO. 1

Délimitez la forme du muret à l'aide de la peinture en aérosol, ou soit à l'aide de la corde et des piquets de bois.

ÉTAPE NO. 2

Excavation de 16" de profondeur. Veuillez prévoir 12" de plus à chaque côté pour l'accessibilité.

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 12" en profondeur.

ÉTAPE NO. 5

Étendez 1" de poussière de pierre et égalisez le niveau. Et ce tout en ayant une pente de 2 % pour l'égouttement.

ÉTAPE NO. 6

Installez le premier bloc de base dans le sol, puis couvrir l'arrière de poussière de pierre. Installez le deuxième bloc de base sur la première. Installer le bloc de marche et étendez de la colle à béton tout usage. Répétez le procédé autant de fois que nécessaire.

ÉTAPE NO. 7

En avant de la première et en arrière de la dernière marche, installez le pavé uni.

ÉTAPE NO. 8

Étendez le sable à mortier sur le pavé.