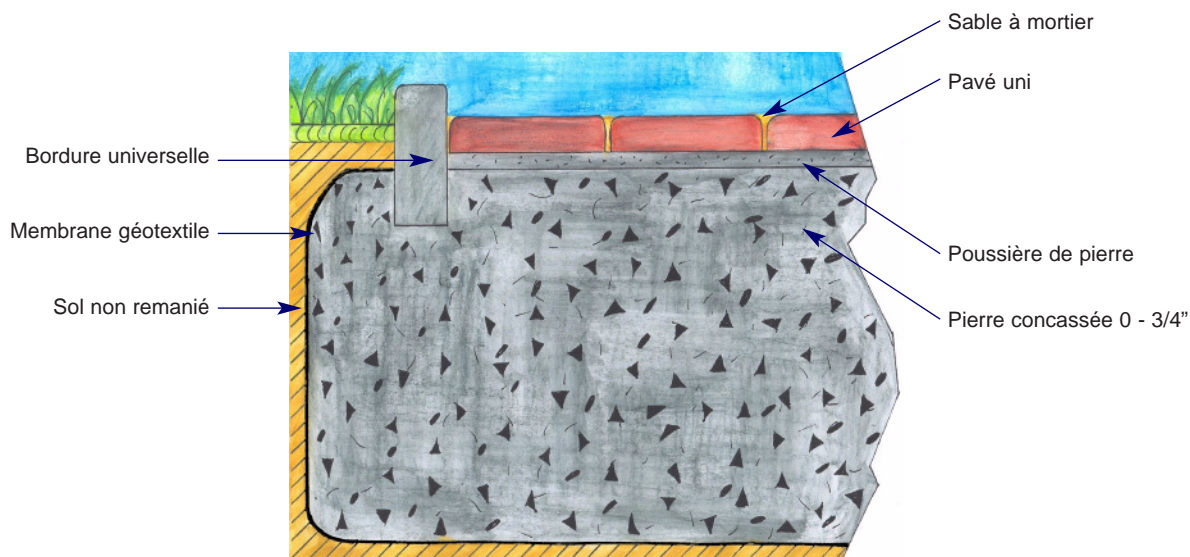


## Pavé uni pour la construction d'un stationnement



### PRODUITS

- Bordure de plastique
- Membrane géotextile
- Pavé uni
- Pierre concassée 0 - 3/4"
- Poussière de pierre
- Sable à mortier

### OUTILS

- Balai
- Brouette
- Corde
- Guillotine
- Masse
- Marteau
- Niveau de 24"
- Peinture sous pression
- Pelle ronde et carré
- Pic
- Piquets de bois
- Planche en bois
- Râteau
- Ruban à mesurer
- Tuyaux de 1" ou 2"

### ÉQUIPEMENTS

- Plaque vibrante ou Jumping Jack
- Scie à béton
- Excavatrice (pour les grands travaux)
- Camion dompteur (pour les grands travaux)
- Rouleau compacteur (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.

### LES ÉTAPES D'INSTALLATION

#### ÉTAPE NO. 1

Délimitez la forme du stationnement à l'aide de la peinture en aérosol. Veuillez prévoir 6" de plus à chaque côté pour donner une meilleure accessibilité et de l'espace pour la pose des bordures.

#### ÉTAPE NO. 2

Excavation de 18" de profondeur dans un sol sablonneux, et de 24" 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

Placez les piquets de bois à l'intérieur de la surface à aménager à tous les 10'. Tendez la corde au même niveau où sera posé les pavés.

#### ÉTAPE NO. 5

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 ou encore le rouleau compacteur pour les grands travaux. Répétez ce procédé jusqu'à ce que vous ayez obtenu une fondation de 9" de profond dans un sol sablonneux et 24" dans un sol argileux.

#### ÉTAPE NO. 6

Étendez 1" de poussière de pierre et égalisez pour que le niveau corresponde à une pente de 2 % pour l'égouttement.

#### ÉTAPE NO. 7

Installez les deux tuyaux de métal à une distance de 6' au même niveau que le lit de poussière de pierre. Faites glisser la planche de bois sur les tuyaux de métal et déplacez au fur et à mesure les tuyaux. Enlever l'excédent de poussière.

#### ÉTAPE NO. 8

Commencez près de la résidence en allant vers la rue. Posez les pavés en échelle. Les joints ne doivent pas se joindre. Si nécessaire, coupez les pavés avec la scie à béton ou une guillotine.

#### ÉTAPE NO. 9

Installez la bordure. Voir la section " Les bordures "

#### ÉTAPE NO. 10

Étendez du sable à mortier entre les joints à l'aide du balai. Passez la plaque vibrante sur le pavé. Répétez au besoin jusqu'à ce que les joints soient remplis. Arrosez légèrement.