

BROCK
PaverBase

Pour tous les patios, allées, murs empilables, piliers, gazon artificiel, terrain athlétique, remises et plus encore

CÓMO INSTALAR PATIOS Y PASARELAS

Nuevo Proyecto – (reemplazo de pasto/tierra)
 Adoquines, piedras para patio, azulejos de porcelana, tapetes de goma *Losa natural, Wet Cast*

LA BASE es el paso más importante para proyectos de larga duración.

ÉTAPE 1

PRÉPARER VOTRE ZONE DE PROJET

Déterminez la quantité à creuser en utilisant l'exemple ci-dessous. Enlevez l'herbe à la profondeur désirée (écrémez plutôt que creusez profondément) et quelques pouces plus large que la zone de projection.



GUIDE D'ENLÈVEMENT DE MATÉRIEL

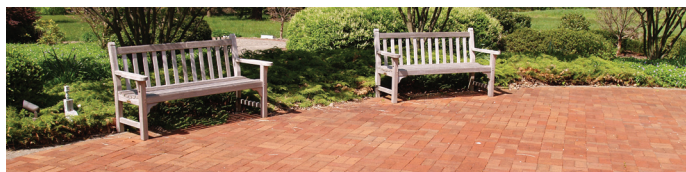
Astuce de Tim :

La superficie totale du projet sera d'env. l'épaisseur de votre dallage pierre + 1".

La profondeur à creuser est déterminée en ajoutant l'épaisseur de les composants suivants :

EXEMPLE	Environ. Épaisseur
Nivellement du sable sur le tissu	1/2 pouce (tampon manuel)
Épaisseur de pavé uni*	+ 1-3/4 pouces
Brock PaverBase	+ Env. 3/4 pouces
Creusez autant de centimètres en dessous de votre niveau actuel	= Env. 3 pouces

*dépendra des pavés que vous sélectionnerez.



Terrasse en pavé

ÉTAPE 2

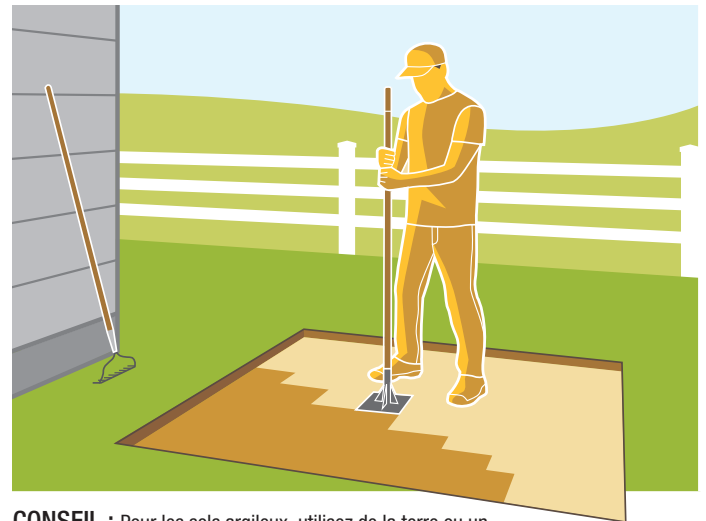
NIVELER ET COMPACTER LA BASE

À l'aide d'un râteau dur et/ou d'une pelle, compactez et nivelez la zone avec une pente appropriée. Le sol doit être bien compacté à l'aide d'un pilon manuel ou d'un compacteur à plaque. La pente doit être d'environ 1/4" par pied de distance. Il est utile de tirer une ficelle pour pouvoir vérifier votre pente. Pour faire passer une ficelle, attachez une ficelle à un point fixe du côté de la maison à environ 3 pouces au-dessus de la surface du patio et tirez-la fermement vers le bord extérieur de votre nouvelle terrasse. Attachez l'autre extrémité à un piquet paysager dans le sol en vous assurant que la ficelle est bien serrée. Utilisez un niveau et une règle pour créer la pente souhaitée. Par exemple, le patio doit avoir une pente de 2,5 pouces sur une distance de 10 pieds (diagramme ci-dessous). Cela garantira que le patio éloigne l'eau de la maison.

Astuce de Tim :

Utilisez le long du bord droit ou du côté d'un 2 x 4 (du haut au bas de votre projet) pour fixer les points hauts et bas.

La zone doit être aussi lisse que possible, en veillant à éliminer les points hauts et bas à +/- 1/4". C'est maintenant votre terrain plat compacté avec une pente de 1/4" par pied. Félicitations, le plus dur est passé !



CONSEIL : Pour les sols argileux, utilisez de la terre ou un matériau de base pour faciliter le compactage du sol à plat avec une pente de 1/4" par pied.



Terrasse en pavé

BROCK PaverBase

Pour tous les patios, allées, murs empilables, piliers, gazon artificiel, terrain athlétique, remises et plus encore

CÓMO INSTALAR PATIOS Y PASARELAS

Nuevo Proyecto – (reemplazo de pasto/tierra)
Adoquines, piedras para patio, azulejos de porcelana,
tapetes de goma *Losa natural, Wet Cast*

LA BASE es el paso más importante para proyectos de larga duración.

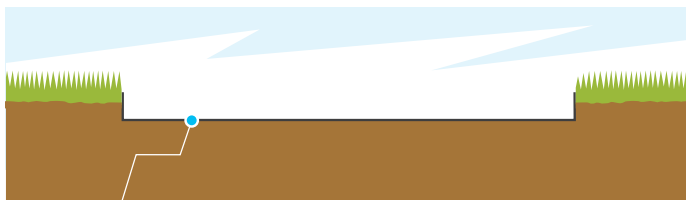
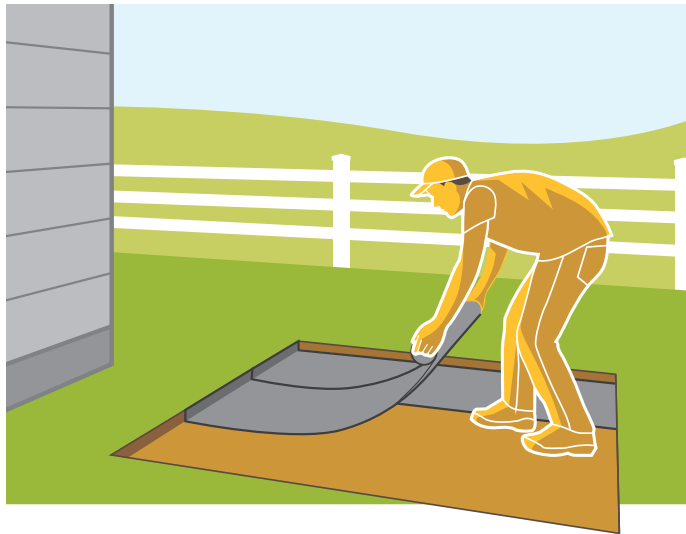
ÉTAPE 3

AJOUTEZ UN TISSU PAYSAGER DURABLE

Ensuite, installez un tissu paysager durable (15, 20, 30 ans, à vie) sur la zone excavée et compactée. Superposez les bords du tissu de 4 à 6 pouces.

Astuce de Tim :

Posez du tissu supplémentaire sur les côtés. Après avoir posé le panneau ou les panneaux et les pavés, pliez le tissu puis placez les dispositifs de retenue des bords. Cela garantira que le sable ne peut pas s'échapper.



TISSU DE MAUVAISES HERBES DE PAYSAGE (BARRIÈRE)

REMARQUE : Le tissu tient dans le sable, pas pour les mauvaises herbes.

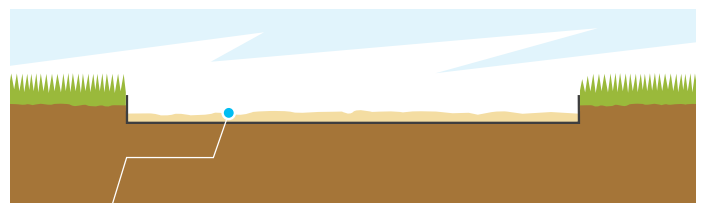
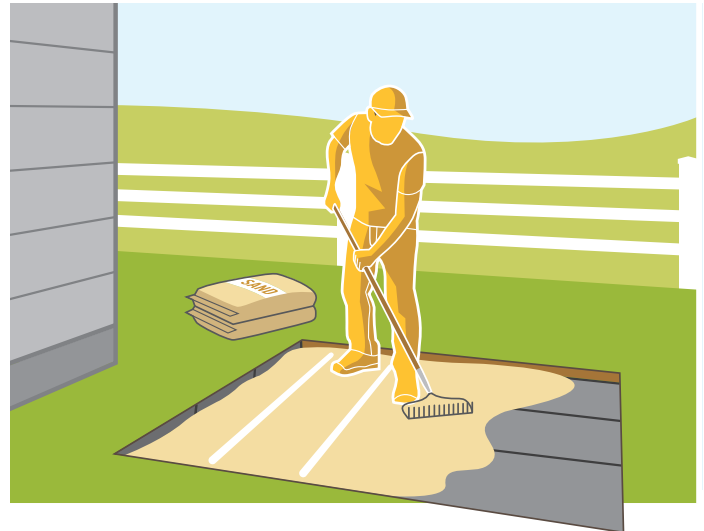


Gril de patio et cuisine en carreaux de porcelaine

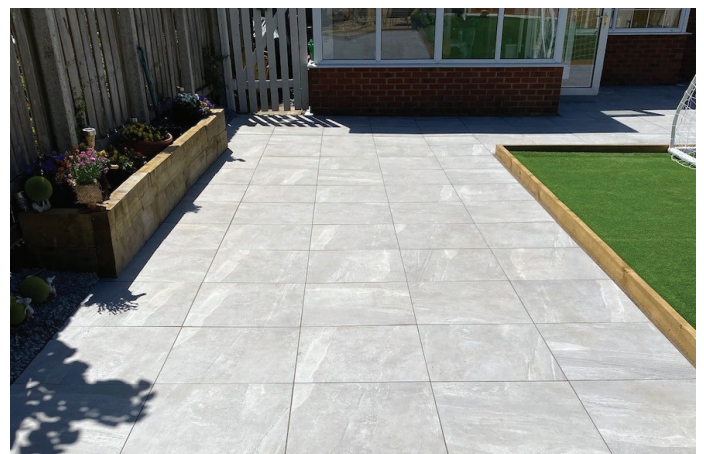
ÉTAPE 4

ÉTENDRE UNE COUCHE DE 1/2" DE SABLE DE NIVELLEMENT

Posez deux tuyaux de 1/2" (ou barre d'armature) sur le tissu au-dessus du sol dans la même direction que votre pente, du haut vers le bas. Étalez une couche uniforme de sable sur les tuyaux dans la zone de votre projet.



SABLE À PAVÉ DE NIVELLEMENT TOUT USAGE 1/2"
(ÉTAPE 2 SABLE)



Patio et passerelle en carreaux de porcelaine

LA BASE es el paso más importante para proyectos de larga duración.

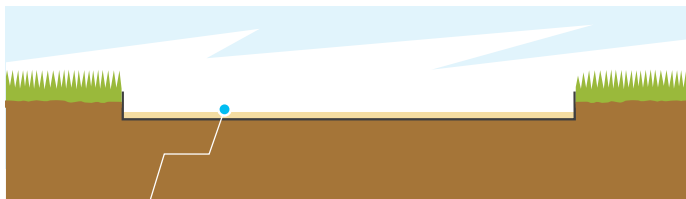
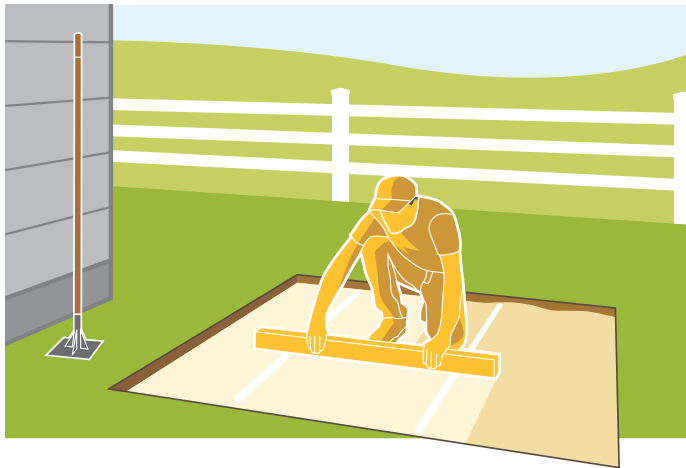
ÉTAPE 5

LISSER LE SABLE À L'AIDE D'UNE PLANCHE

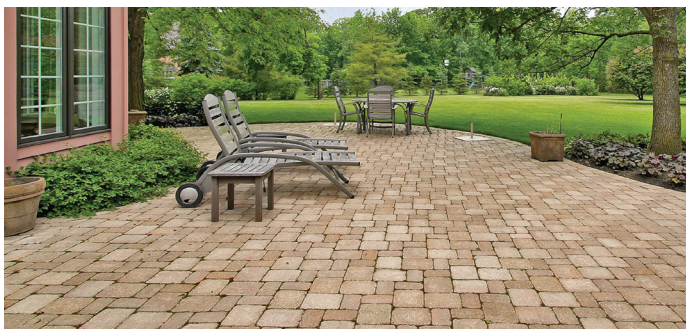
À l'aide d'un 2x4 standard de 6 pieds de long, lissez le sable à l'aide de la planche le long du tuyau ou de la barre d'armature, en maintenant votre pente, alors surveillez votre cordage. Assurez-vous que le tableau que vous utilisez est droit et vrai ! Tassez le sable à la main et revérifiez pour vous assurer qu'il n'y a pas de points hauts ou bas. Ne pas utiliser de plaque vibrante pour compacter le sable.

Les conseils de Tim :

- Retirez les tubes de chape avant de poser vos panneaux.
- Utilisez une longue règle droite ou un côté de 2 x 4 (identique à l'étape 2) après avoir tassé le sable à la main.



CHAPE DE SABLE DE NIVELLEMENT 1/2"



Terrasse en pavé

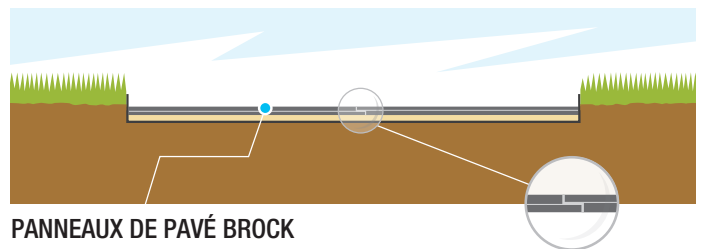
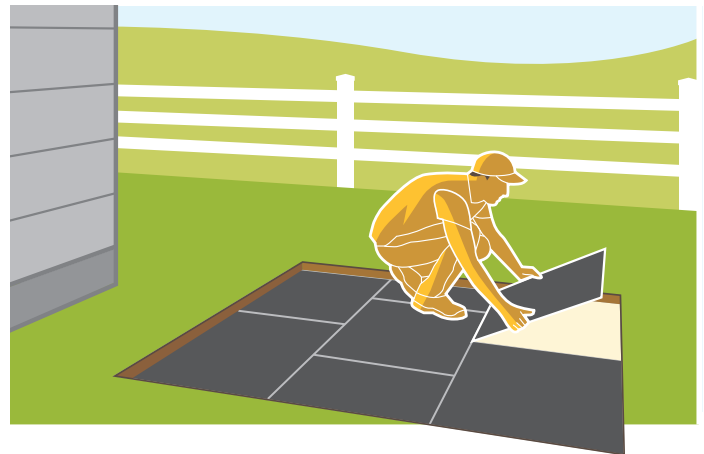
ÉTAPE 6

INSTALLER LES PANNEAUX DE PAVÉ BROCK

En commençant contre un bord droit du patio, posez les panneaux Brock en vous assurant que les rebords latéraux se chevauchent. Idéalement, disposez-les selon un motif « en forme de brique » (illustration ci-dessous). Cela assurera la stabilité des panneaux lors de la pose des pavés. Pour décaler les panneaux (pour la deuxième rangée), coupez un panneau en deux à l'aide d'un couteau utilitaire et commencez par le bord du panneau coupé à l'extérieur (là où se trouvera le dispositif de retenue du bord) de sorte que la bride/les lèvres du panneau (languette et rainure) peut être utilisé. Utilisez le demi-panneau inférieur pour terminer la fin de la rangée suivante.

Coupez les courbes ou le long des bords à l'aide d'un couteau utilitaire. Placez tous les morceaux de rebut supplémentaires de Brock PaverBase dans votre bac de recyclage.

ASTUCE : Pliez le tissu vers le haut et/ou vers le haut et sur le panneau. Cela garantira que le sable ne peut pas s'écouler à temps.



PANNEAUX DE PAVÉ BROCK



Porche pavé

BROCK PaverBase

Pour tous les patios, allées, murs empilables, piliers, gazon artificiel, terrain athlétique, remises et plus encore

CÓMO INSTALAR PATIOS Y PASARELAS

Nuevo Proyecto – (reemplazo de pasto/tierra)
Adoquines, piedras para patio, azulejos de porcelana,
tapetes de goma *Losa natural, Wet Cast*

LA BASE es el paso más importante para proyectos de larga duración.

ÉTAPE 7

INSTALLER LES PAVÉS DE PATIO

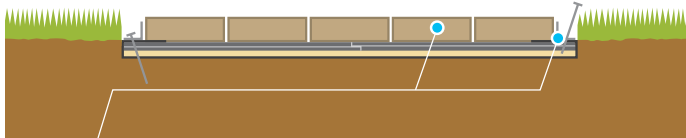
Maintenant, le plaisir commence vraiment! Poser les pavés directement sur les panneaux Brock PaverBase. Oui, vous pouvez marcher sur les panneaux. Vous pouvez faire glisser les pavés en place. Si vous essayez de faire une ligne droite et que la ligne devient tordue, remettez la rangée en place à l'aide d'un maillet en caoutchouc. N'utilisez pas les bords des panneaux ou le motif sur les panneaux pour essayer d'aligner vos pavés. Utilisez un cordeau pour assurer la rectitude.

Astuce de Tim :

Assurez-vous que les panneaux sont serrés/ensemble lors de la pose de vos pavés.

- Si vous utilisez des pavés de plusieurs tailles, ne vous inquiétez pas si vous posez le motif de manière incorrecte. Vous pouvez déplacer les pavés et fixer lors de l'utilisation des panneaux.

REMARQUE : Pour les carreaux de porcelaine, posez les carreaux sur toute la surface du panneau ou sur le bord du panneau.



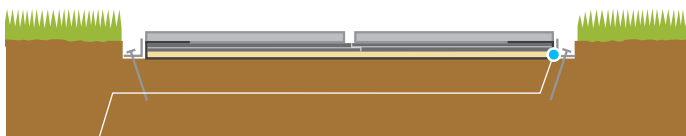
RETENUES DE BORDURE ET PIQUETS – PAVÉS OU PIERRES DE PATIO

INSTALLER LA RETENUE DE BORD ET LES POINTES

Une fois que votre patio est terminé et que les pavés sont bien serrés, vous voudrez maintenir le périmètre en place pour l'empêcher de bouger. Pour ce faire, posez simplement des morceaux de bordure de retenue directement sur les panneaux Brock. Ensuite, martelez des pointes de paysage de 8 à 10 po à travers le panneau Brock PaverBase en veillant à maintenir la retenue de bord serrée contre les pavés.

Pour les carreaux de porcelaine de 3/4 po :

Poser les bordures de retenue le long du côté des pavés et des panneaux, pour éviter de trébucher ou de voir la bordure de retenue.



RETENUES DE BORD ET POINTES

ÉTAPE 8

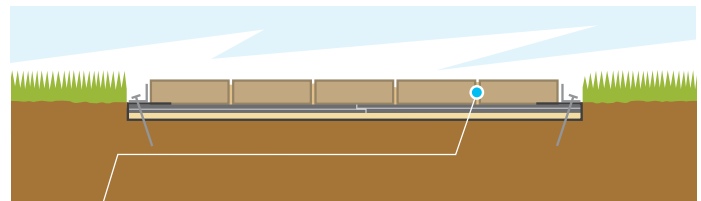
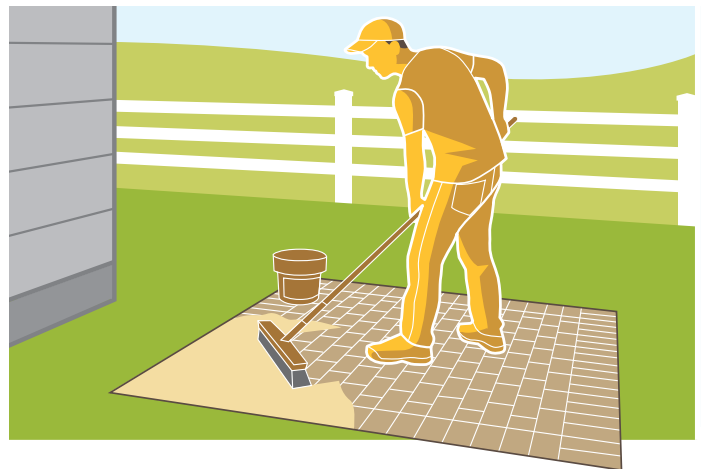
BALAYAGE DANS DU SABLE RÉGULIER OU POLYMÈRE

À l'aide d'un balai, étalez du sable sur la terrasse et dans les interstices entre les pavés. Étalez sur de petites surfaces avant de passer à la suivante. Faites des allers-retours sur les trous jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de sable. Une fois que vous avez balayé le sable dans les joints du pavé, un poussoir à main doit être utilisé sur toute la surface du pavé afin de « vibrer » le sable plus loin dans les joints.

Cette procédure de bourrage assurera que la quantité maximale de sable maintient les pavés en place. (NE PAS UTILISER DE COMPACTEUR À PLAQUE POUR VIBRER LES PAVÉS!) Continuer à ajouter du sable jusqu'à ce que les joints soient pleins.

Astuce de Tim :

Si vos pavés sont lisses, n'ont pas de bosses ni de barres d'espacement, vous n'avez pas besoin d'ajouter de sable. Ne laissez pas d'espace, car les pavés doivent toujours être posés fermement.



SABLE POLYMÈRE

REMARQUE : il existe deux types de sable pour joints que vous pouvez utiliser. Le sable à joint polymérique durcira essentiellement comme du béton entre vos pavés, il est donc permanent. Le sable polymérique a plusieurs avantages : Il est stable, donc le sable ne se retrouvera pas sur le dessus de vos pavés ; il vous permet de laver votre terrasse sous pression sans déplacer le sable du joint ; il donne au patio un aspect plus propre et plus fini. Alternativement, vous pouvez utiliser du sable à joint traditionnel, mais vous devrez le réappliquer chaque année. Aux fins de ces instructions, nous ferons référence au sable polymère car il nécessite quelques étapes supplémentaires par rapport au sable à joint ordinaire.

BROCK PaverBase

Pour tous les patios, allées, murs empilables, piliers, gazon artificiel, terrain athlétique, remises et plus encore

CÓMO INSTALAR PATIOS Y PASARELAS

Nuevo Proyecto – (reemplazo de pasto/tierra)
Adoquines, piedras para patio, azulejos de porcelana,
tapetes de goma *Losa natural, Wet Cast*

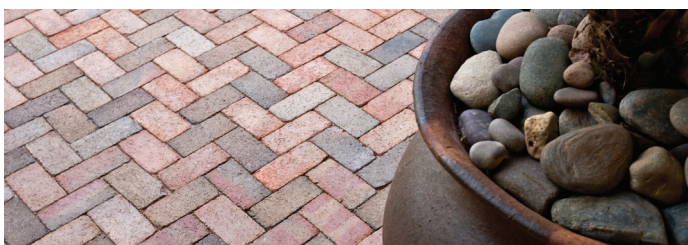
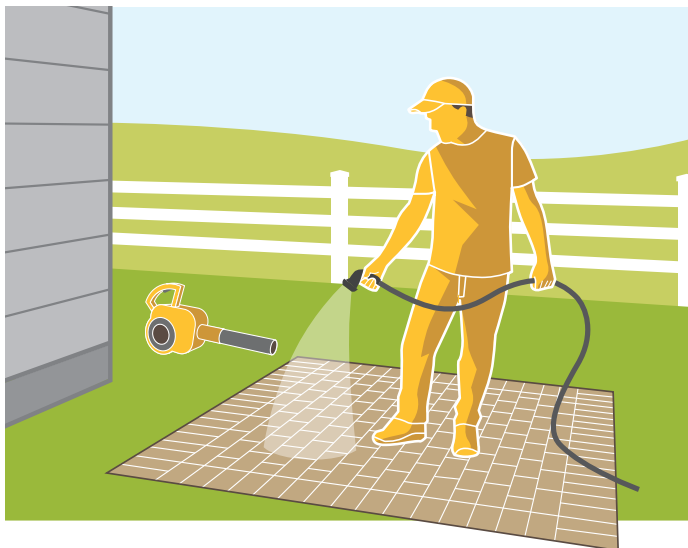
LA BASE es el paso más importante para proyectos de larga duración.

ÉTAPE 9

NETTOYER LA SURFACE DES PAVÉS

Une fois que vous avez fini de répandre le sable polymère dans les interstices, utilisez un souffleur de feuilles pour souffler la fine poussière de la surface de votre terrasse. (Vous voulez vous assurer de bien le balayer d'abord, sinon vous générerez un gros nuage de poussière !) **NE PAS LE NETTOYER AVEC DE L'EAU ! CELA VIENT PLUS TARD.** Si le patio n'est pas exempt de sable polymère à la surface des pavés, vous pouvez voir un film/voile sur les pavés une fois que vous avez suivi l'étape 9.

Une fois la surface de la terrasse complètement propre, suivez les instructions de mouillage sur l'emballage du sable polymérique. Il s'agira de pulvériser légèrement le sable à joints avec de l'eau plusieurs fois ce qui activera le polymère qui durcit le sable.



Terrasse en pavé



Besoin d'aide?

Appelez Tim Newton à tout moment avec des questions ou pour discuter de votre projet PaverBase :

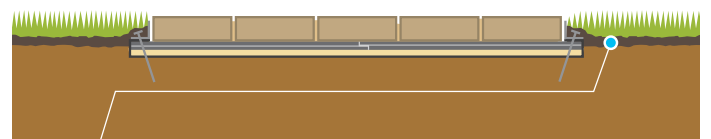
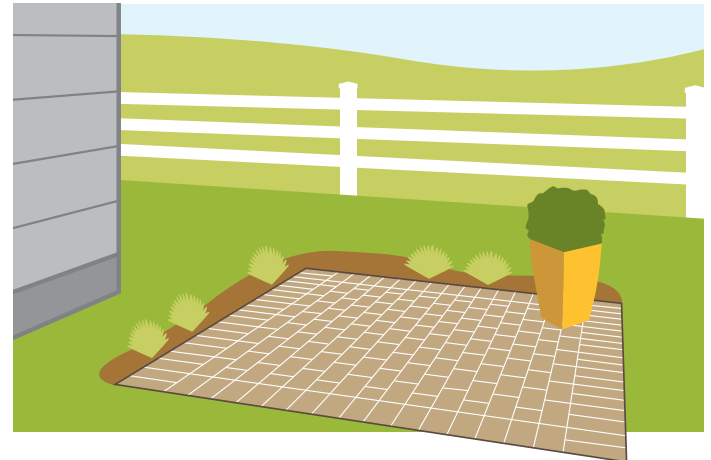
813.431.8259

ÉTAPE 10

REMBLAYAGE ET FINITION NOUVELLE CONCEPTION DE PATIO

Étant donné que votre nouveau patio est par nature d'une élévation plus élevée que votre ancienne dalle de béton, vous devez vous attaquer au bord maintenant exposé. Il existe plusieurs façons de le faire.

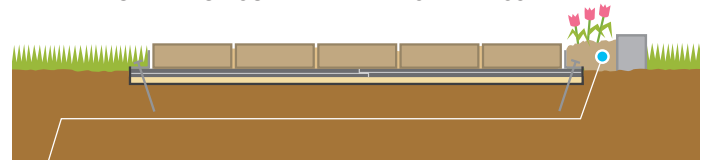
La première consiste à remblayer la zone avec de la terre végétale qui s'éloigne lentement du patio. Vous pouvez ensuite poser du gazon, planter des graines de gazon dans la couche arable, ajouter du paillis ou de la roche décorative et avoir une cour finie jusqu'à votre nouveau patio.



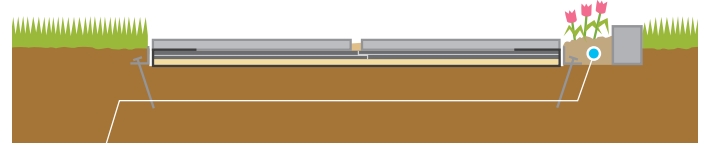
TERRE VÉGÉTALE OU TERRE DE JARDIN

La deuxième option consiste à installer une courte pierre de soutènement ou de bordure à une certaine distance du bord de votre patio et d'installer du paillis dans la zone intermédiaire à utiliser comme lit de plantation pour améliorer davantage votre projet.

DERNIÈRES ÉTAPES POUR TERMINER VOTRE PROJET



Pavés : ajouter du gazon/gazon, du paillis ou des pierres/roches décoratives



Carreaux de porcelaine : ajouter du gazon/herbe, du paillis ou de la pierre/roche décorative