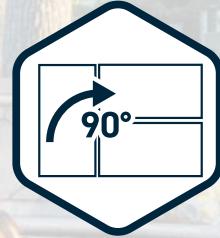


NEXTBASE^{MC}



Techniseal[®]

Protège et embellit



REMPLECE JUSQU'À 136 KG (300 LB) • SYSTÈME D'EMBOÎTEMENT • PEUVENT ÊTRE TOURNÉS DE 90° • LIGNES DE COUPES INTÉGRÉES



- Facile & rapide à installer
- Permet d'éviter jusqu'à 20 cm (8") d'excavation ou plus
- Durable - ne se décomposera pas dans le sol
- Capacité de drainage de l'eau améliorée

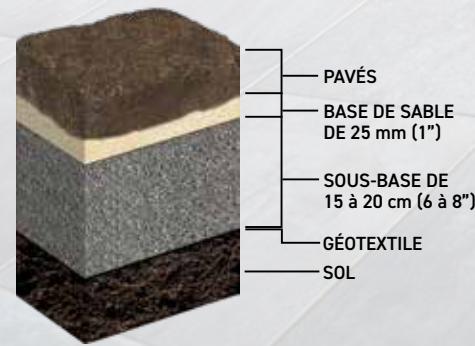
ÉLIMINEZ LES EXCAVATIONS PROFONDES ET LABORIEUSES

Imaginez un patio ou une allée qui s'installe avec moins de travail, moins de dépenses et sans outils ou matériaux spéciaux.

NextBase^{MC} est une nouvelle génération de système de panneaux à haute densité qui remplace les installations traditionnelles de base par couches d'agrégats compactés. Ils procurent une grande stabilité aux installations d'aménagements paysagers tout en réduisant considérablement le besoin d'excaver. Les panneaux NextBase se coupent facilement et sont munis de trous, de pentes et de rainures pour l'évacuation de l'eau, ainsi qu'un système d'emboîtement pour plus de stabilité.

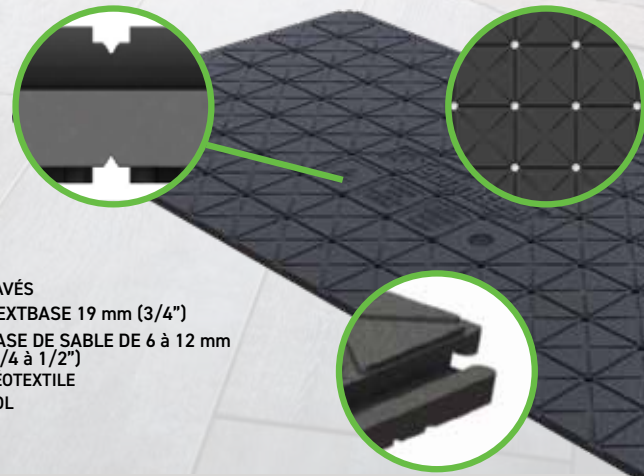
MÉTHODE TRADITIONNELLE

(Environ 23 à 28 cm (9 à 11") d'excavation)



MÉTHODE NEXTBASE^{MC}

(Environ 7 cm (3") d'excavation)



NEXTBASE

ÉTUDE DE CAS



DES QUESTIONS?



En cas de doute, n'hésitez pas à contacter notre équipe d'assistance technique certifiée, disponible du lundi au jeudi de 8h à 17h (EST), et le vendredi de 8h à 16h (EST).

POUR CONTACTER NOTRE ÉQUIPE :

- Appelez : 1 800 465-7325
- Courriel : service@techniseal.com
- Visitez le site techniseal.com et remplissez le formulaire dans la section "Support".

341-449 (02/2026)

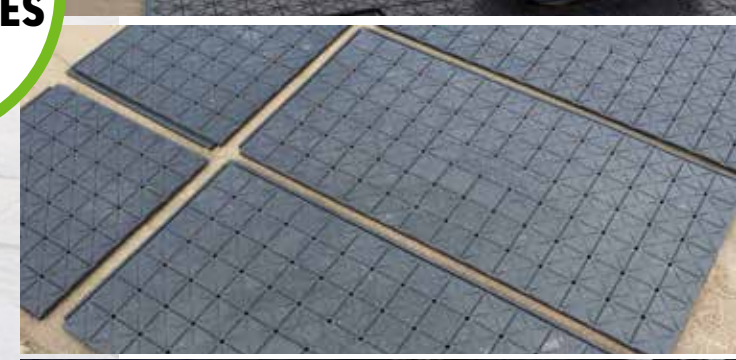
Techniseal[®]

PROFITEZ DE VOS INSTALLATIONS PENDANT DES ANNÉES



SOLUTION COMPLÈTE D'AMÉNAGEMENT





MÉTHODE D'INSTALLATION TRADITIONNELLE

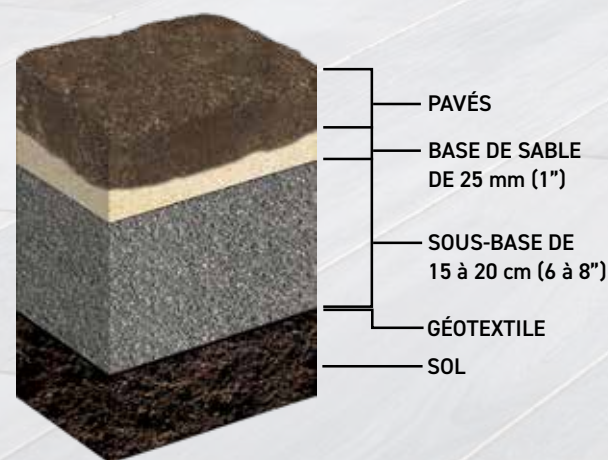
ÉTAPES	ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL	RÉPARTITION DES COÛTS	COÛTS
Excavation	Location de mini excavateur 1,7 tonnes / chargeur (2 jours)	1 x 8 x \$/h** + équipement	2,200 \$
Compactage du sol	Location d'un compacteur à plaque	1 x 1 x \$/h* + équipement	135 \$
Élimination du matériel indésirable	Enlèvement et élimination de la terre et de l'herbe (chargeur)	(2 à 3 x 12 roues) 1 x 3 x \$/h* + équipement	1,450 \$
Géotextile	Géotextile		
Remplissage de la fondation	Matières premières (pierres concassées 0-3/4 et sable)	500 pi ² x 0,20\$ / pi ² (recouvrement) 25 tonnes de pierre concassée 0-3/4	
Compactage de la fondation	Machines pour installer les matières premières	Même équipement que pour l'excavation et l'évacuation	
Mise en place de la couche finale	Compactage tous les 6 pouces (donc 2 à 3 compactages nécessaires)	1 tonne de sable pour l'assise finale	1,650 \$
Mise à niveau	Mise en place, nivellement et compactage de la couche d'assise	1 x 10 x \$/h* + équipement	
Installation de NEXTBASE	Aucun ajout à faire		0 \$
Coût de NEXTBASE			
Pose de pavés	Pose de pavés	2 x 3 x \$/h* + équipement	450 \$
Réparation du sentier menant à la cour arrière (80 pi ²)	Terre + livraison Rouleaux de gazon (livraison facturée avec la terre)	1 x 4 x \$/h* + équipement	700 \$
COÛTS TOTAUX			6,585 \$
Projet vendu à 30 \$ le pied carré = 12 000 \$			Profits totaux 5,415 \$

MÉTHODE D'INSTALLATION NEXTBASE^{MC}

ÉQUIPEMENT ET MATÉRIEL	RÉPARTITION DES COÛTS	COÛTS	\$ ÉCONOMIES
Coupeuse de gazon		185 \$	-2,015 \$
Location d'un compacteur à plaque	1 x 1 x \$/h* + équipement	135 \$	0 \$
Enlèvement et élimination de la terre et de l'herbe (brouette et pelle)	1 x 1 x \$/h* + équipement	475 \$	-975 \$
Matières premières (1,25 cm (0.5 po.) de sable)	400 pi ² x 0,20\$ / pi ² (recouvrement)		
Utilisation d'un râteau pour niveler le sable	2 tonnes de sable régulier 1 tonne de sable pour l'assise finale	385 \$	-1,265 \$
Aucune fondation n'est nécessaire	1 x 4 x \$/h* + équipement		
Coût du produit	1 x 0,5 x \$/h*	2,262 \$	2,262 \$
Pose de pavés	2 x 2,5 x \$/h* + équipement	375 \$	-75 \$
Aucun		0 \$	-700 \$
COÛTS TOTAUX		3,817 \$	2,769 \$
Profits totaux		8,183 \$	

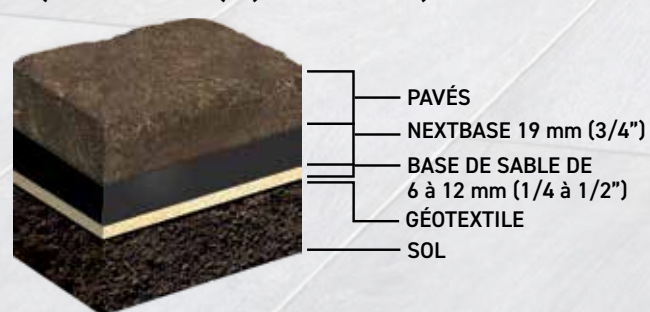
MÉTHODE TRADITIONNELLE

(Environ 23 à 28 cm (9 à 11") d'excavation)



MÉTHODE NEXTBASE^{MC}

(Environ 7 cm (3") d'excavation)



Légende:
* 75\$/heure taux de main-d'œuvre général
** 100\$/heure taux de travail de l'opérateur de la chargeuse

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

L'entrepreneur peut enjamber les panneaux NEXTBASE, sans perturber la couche d'assise compactée.

- 25,00\$ par verge cube - un camion de 12 roues représente environ 16 verges cubes = 400,00\$ par camion de 12 roues
- Le C.M.H.A. suggère une excavation de 30,4 cm (12 po) pour une fondation de sable ou de 45,7 cm (18 po) pour une fondation d'argile
- Il est plus facile avec NEXTBASE de faire glisser les pavés en place sur la surface.
- **Vous pourriez économiser une journée complète de travail**

APPROX.
1/3
D'ÉCONOMIES