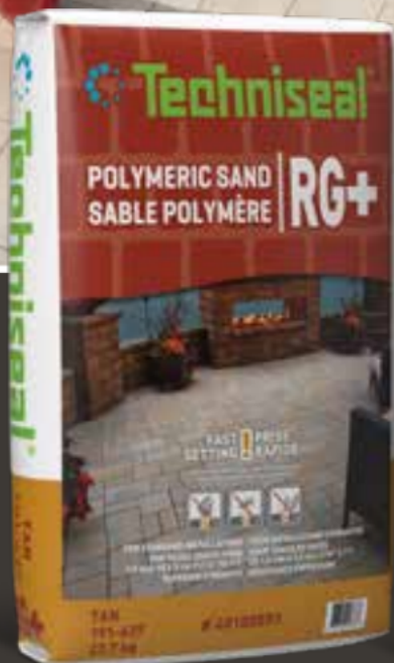


# Sable polymère pour joints de pavés



**COMMENT PROTÉGER VOS JOINTS  
DE PAVÉS CONTRE LES FOURMIS,  
LES MAUVAISES HERBES ET L'ÉROSION**

Étape par étape

1

2

3

# VOUS EN AVEZ ASSEZ DE VOIR VOS PAVÉS ENVAHIS PAR LES FOURMIS ET LES MAUVAISES HERBES ?

Techniseal® vous offre la solution avec la pose de Sable polymère pour joints de pavés. Une tâche facilement exécutée, à la portée de tous.

## TECHNISEAL® RÉINVENTE LE SABLE POLYMÈRE

Vous avez choisi d'investir dans des pavés afin de donner un cachet particulier à votre demeure et d'en rehausser la valeur. Cependant, vous en avez assez de voir les joints envahis par les mauvaises herbes et les fourmis, sans parler du sable qu'il faut constamment ramasser dans la piscine.

Contrairement aux autres sables, le Sable polymère Techniseal® reste parfaitement stable et bien en place. Il résiste à l'érosion causée par le balayage, le vent et la pluie, et même au lavage sous pression. Il prévient également l'invasion des mauvaises herbes et des insectes, laissant les pavés propres en permanence.

Après avoir inventé en 1998 le tout premier sable polymère pour joints de pavés, Techniseal® a élaboré des formules de plus en plus performantes.

Le Sable polymère Techniseal® est un produit de haute technologie qui garantit en toutes circonstances l'efficacité et la durabilité des joints de pavés. S'appliquant à sec, il durcit lorsqu'activé par l'eau et s'assouplit au contact de l'humidité. Il ne craquera donc jamais puisqu'il obéit aux mouvements perpétuels du sol provoqués par le gel et le dégel. Le Sable polymère Techniseal® est un produit de qualité supérieure qui stabilise de façon durable les pavés neufs ou vieux.

**Exigez la marque originale ; le Sable polymère Techniseal®.**



# CONÇUS POUR DES PROJETS RÉSIDENTIELS À DÉBIT RÉGULIER DE CIRCULATION



**Largeur maximum des joints :**  
**2,5 cm (1 po)**

Pour surfaces normalement sollicitées telles entrées de garage, terrasses et trottoirs. Pavés et dalles en béton ou en argile, pierre reconstituée (« wet-cast »).



**Largeur maximum des joints :**  
**1,3 cm (½ po)**

Pour usage général. Entrées de garages résidentiels, patios, trottoirs. Pavés autobloquants.

**NOTE:** Pour les zones très humides ou très sollicitées, les pentes abruptes, les faux joints et les joints larges, utilisez le Sable Polymère HP NextGel, disponible sur commande spéciale seulement.

# TOUJOURS LES MEILLEURS SABLES POLYMÈRE DE L'INDUSTRIE

## CHOISISSEZ VOTRE COULEUR

**SABLE POLYMÈRE RG+**



TAN



GRANITE

**EZSAND® SABLE POLYMÈRE**



TAN



GRIS

## LES OUTILS NÉCESSAIRES



Balai-brosse



Maillet en caoutchouc



Pistolet d'arrosage



Souffleur à feuilles



Plaque vibrante  
(facultative)

# 1

## ÉTALER LE SABLE

### AVANT DE COMMENCER :

- Faites un essai sur une petite zone.
- Assurez-vous qu'il n'y aura pas de pluie pendant les 90 prochaines minutes.
- Assurez-vous que la température soit supérieure à 0 °C pendant les 48 prochaines heures.
- La surface doit être parfaitement sèche pour éviter que l'humidité n'active les liants et que le produit ne tache la surface en y adhérant.
- Lisez bien les instructions sur le sac ou visitez notre site web : [techniseal.com](http://techniseal.com).

### ÉTALEZ LE SABLE POLYMÈRE UNIFORMÉMENT SUR LA SURFACE.



### À L'AIDE D'UN BALAI, REMPLISSEZ ENTIÈREMENT LES JOINTS DE SABLE, SUR TOUTE LEUR PROFONDEUR.

**IMPORTANT:** Évitez de balayer le produit sur de longues distances afin d'en préserver l'intégrité.



## 2 COMPACTER LE SABLE

**CETTE ÉTAPE EST ESSENTIELLE POUR OBTENIR DES JOINTS SOLIDES ET DURABLES.**

### COMPACTAGE MÉCANIQUE (MÉTHODE RECOMMANDÉE)

Passer une plaque vibrante sur toute la surface afin de bien tasser le sable.

Note : vérifiez auprès du fabricant de pavés si l'on peut utiliser une plaque vibrante.

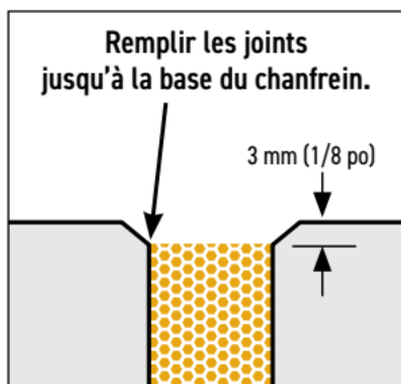


### COMPACTAGE MANUEL (SI UNE PLAQUE VIBRANTE N'EST PAS DISPONIBLE)

Martelez vigoureusement les quatre coins de chaque pavé avec un maillet en caoutchouc afin de créer une vibration qui compactera complètement le sable dans les joints.



**RÉPÉTEZ** les étapes jusqu'à ce que les joints soient complètement remplis et bien tassés. Les joints doivent être remplis jusqu'à la base du chanfrein des pavés, ou au moins jusqu'à 3 mm (1/8 po) sous la surface des pavés.



# 3 MOILLER LES JOINTS

## IMPORTANT:

Avant de mouiller la surface : Enlevez toute trace de poussière avec un souffleur à feuilles, ou avec un aspirateur de type « Shop Vac® » en mode soufflage.



## MOUILLAGE DU SABLE :

Procédez par section d'environ 20 m<sup>2</sup> (200 pi<sup>2</sup>). Assurez-vous que le mouillage de la section soit terminé avant de passer à la section suivante.

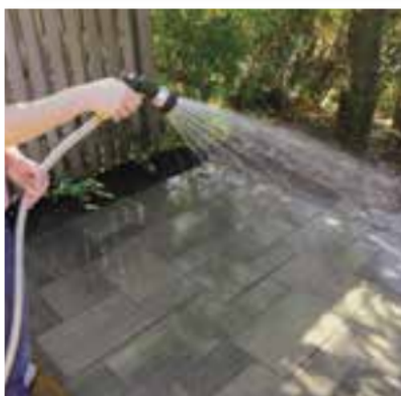
**A** – Réglez le pistolet d'arrosage au mode « shower » ;

**B** – Commencez à mouiller à partir du bas de la pente ;

**C** – Mouillez la section de 20 m<sup>2</sup> (200 pi<sup>2</sup>) pendant **30 secondes** ;

**D** – Attendez quelques secondes puis mouillez la même section pendant **encore 30 secondes** ;

**E** – Passez immédiatement à une autre section de 20 m<sup>2</sup> (200 pi<sup>2</sup>). **Évitez les ruissellements et la mousse blanche.**



**CONSEIL :** Sur des pavés texturés, utilisez un souffleur à feuilles pour pousser l'eau de surface dans les joints et prévenir le voile blanc.

## INSTALLATION SUR PAVÉS EXISTANTS :

Lorsqu'on remplace des joints, il est impératif de les vider avant de les remplir avec du Sable polymère. La profondeur minimum des joints doit être de 4 cm (1,5 po). Utilisez un jet d'eau haute pression afin de vider les joints.

## DES QUESTIONS ?

Visitez notre site pour visionner des capsules vidéos informatives sur l'application de nos produits ou consulter les fiches techniques.

