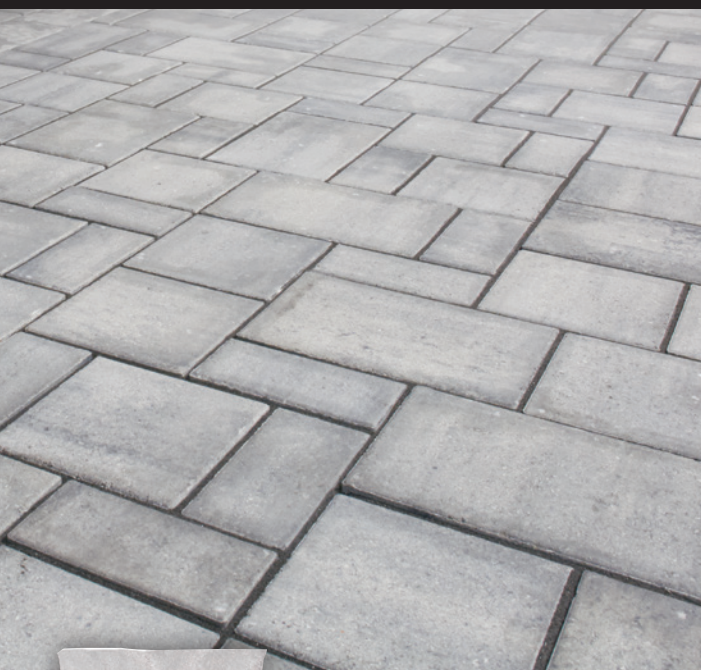




1ONESAND

Le seul sable polymérique qui vous convient.



Performance supérieure pour les joints de pavé de jusqu'à 10 cm (4 po)

- ✓ Haute performance
- ✓ Ne tache pas
- ✓ Prise rapide

Résistance optimale et finition propre

Le seul sable polymérique qui vous convient.

Le sable polymérique 1OneSand est un mélange spécialement formulé de sables calibrés, de polymères et de liants à haut rendement conçu pour le remplissage et le jointement solide des joints des pavés. La durabilité et le rendement élevés de 1OneSand sont parfaits pour tous les pavés ou dalles nouvellement installés, tout comme pour le remplacement des joints des pavés sur les trottoirs, les patios ou même les allées en pente. 1OneSand reste stable et juste assez flexible, maintenant ainsi sa durabilité et sa flexibilité par conditions météorologiques extrêmes.



L'avantage 1OneSand :

- ▶ Performance supérieure pour les joints de pavé jusqu'à 10 cm (4 po)
- ▶ Non tachant : ne change pas la couleur d'origine du pavé
- ▶ Convient à tous les types de pavés en béton et à la pierre naturelle
- ▶ Mouvement plus flexible que les remplisseurs de joint conventionnels (mortier ou ciment)
- ▶ Sans risque pour une utilisation près des piscines
- ▶ Convient aux applications pour zones à forte circulation de piétons ou de véhicules, dans des installations à surface plane ou en pente
- ▶ Spécialement formulé pour résister aux cycles de variations de température de gel et de dégel
- ▶ Prise rapide, installation facile
- ▶ Empêche la croissance des mauvaises herbes et des fourmillières

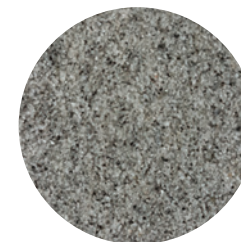
Disponible en trois couleurs uniques et naturelles !



Absolute Black
en granit concassé



Canvas Beige
en sable ordinaire



Granite Grey
en granit concassé

Couverture	Superficie moyenne
Pavés aléatoires de 80 mm	65 - 80 pi ²
Pavés linéaires à grande échelle de 80 mm	75 - 90 pi ²
Pavés aléatoires de 70 mm	70 - 85 pi ²
Dalles aléatoires de 60 mm	90 - 110 pi ²
Dalles à grande échelle de 60 mm	100 - 130 pi ²

Couverture variera en fonction du motif des pavés.

Instructions d'installation :

Le produit ne doit être installé que par beau temps : Pas de pluie dans les prévisions pour les 24 prochaines heures, température minimale de 0 °C (32 °F). Attention : des averses immédiatement après l'installation pourraient faire remonter le sable polymérique à la surface du pavé. Si la nature vous surprend avec de la pluie : **RECouvrez VOTRE TRAVAIL** jusqu'à ce que la pluie passe!

Les pavés, les dalles ou les pierres doivent être parfaitement secs avant de commencer à étendre 1OneSand pour empêcher le sable de coller à la surface du pavé. Assurez-vous que les pavés sont exempts de sable polymérique avant de démarrer l'étape 5 (arrosage/activation) pour la même raison.

Ayez tous les outils sous la main pour une installation correcte : balai-brosse à poils rigides, balai-brosse à poils doux, souffleur de feuilles, plaque vibrante, buse de pulvérisation avec un réglage de douche.

Installer 1OneSand là où une pente très forte est combinée à des joints larges peut réduire la capacité de pénétration de l'eau dans les joints en raison du drainage des eaux de surface. Dans ce cas, nous vous recommandons d'installer le produit dans une petite zone d'essai, puis de procéder avec précaution.

Nous vous recommandons d'attendre au moins 30 jours avant d'appliquer des produits de scellement ou d'utiliser des nettoyeurs. En cas de doute, consultez le fabricant du pavé pour déterminer s'il est sécuritaire d'utiliser ces produits sur la surface de votre pavé.

Ce produit doit être stocké dans un endroit sec.

Veillez visiter notre site Web pour obtenir les dernières mises à jour concernant l'installation et l'utilisation de nos produits. Il est important de suivre attentivement les instructions recommandées par le fabricant et de disposer de la dernière fiche technique avant de commencer l'installation.



Scannez ici !

REVENDEUR AUTORISÉ



OAKSpavers.com
1.800.709.OAKS (6257)

ÉTAPE 1 : Verser le sable polymérique 1OneSand sur une surface parfaitement sèche.



ÉTAPE 2 : À l'aide d'un balai-brosse, étalez le sable polymérique sur les joints en vous assurant de remplir le tout jusqu'à la profondeur totale du pavé, de la pierre ou de la dalle en laissant une trace de 3,2 mm (1/8 po). Certains fabricants de pavés recommandent d'utiliser un balai-brosse et une souffleuse à feuilles pour éliminer tout sable polymère de la surface du pavé avant de passer à l'étape 3. Cela permet d'éviter que du sable reste collé en permanence à la surface une fois que le sable est sec. Certains recommandent également d'utiliser une machine à plaque vibrante équipée d'une plaque de téflon ou d'un compacteur à rouleaux en caoutchouc, conformément aux exigences des fabricants de pavés à l'étape 3. Veuillez vérifier les recommandations du fabricant de votre pavé avant l'installation.



ÉTAPE 3 : Utilisez un compacteur à plaque vibrante ou à rouleaux en caoutchouc conformément aux exigences des fabricants de pavés sur toute la surface du pavé pour des joints de moins de 6,4 mm (1/4 po). Répétez les étapes 1 à 3, si nécessaire, pour vous assurer que les joints ont été remplis à au moins 3,2 mm (1/8 po) sous la surface du pavé.



ÉTAPE 4 : Pour vous assurer que le sable ne colle pas à la surface des pavés, utilisez un balai à poils rigides pour le balayage initial du sable polymérique. Ensuite, utilisez un balai à poils doux pour éliminer l'excès de sable de la surface. Enfin, utilisez une souffleuse à feuilles pour éliminer les résidus de sable en excès de la surface. Ces deux étapes de nettoyage sont importantes avant de passer à l'étape 5.



ÉTAPE 5 ARROSAGE/ACTIVATION : Arrosez des portions de 50 pi² (5 m²) à la fois, en veillant à ce que votre buse de pulvérisation soit en position « douche ». Commencez toujours le processus d'arrosage en une étape à partir de la partie la plus basse du projet. En utilisant la position de la pomme de douche, **DOUCHER généreusement (sans bruine) les pavés une fois, jusqu'à environ 1 minute par tranche de 50 pi² (5 m²)** dans un mouvement de gauche à droite, et ce, tout en évitant tout déplacement du sable polymère des joints. Il est recommandé de vérifier si l'eau s'est infiltrée à au moins 1 po (2,5 cm) dans la profondeur des joints. Pour ce faire, utilisez toujours un tournevis et soulevez le sable, puis remettez-le dans sa position d'origine.



ÉTAPE 6 SÉCHAGE/RÉGLAGE : Éliminez toute eau stagnante de la surface du pavé à l'aide d'un souffleur de feuilles. Il faut au moins 24 heures pour permettre au sable polymérique de polymériser et durcir pour assurer des performances optimales. Se tenir à l'écart de la surface pavée durant cette période. Le processus de polymérisation et de durcissement prendra beaucoup plus de temps par temps froid et humide. Plus le temps de séchage est long, meilleur sera le résultat et plus longue sera la durée. Utilisez ce produit à des températures supérieures à 0 °C (32 °F). En cas de pluie inattendue pendant la période de séchage, nous vous recommandons de couvrir temporairement la zone avec une bâche et de retirer cette dernière une fois que la pluie aura cessé.

