

GoMOSAIC

Découvrez les meilleurs produits avec Gomosaic.

JOINTS NORMAUX

NJ

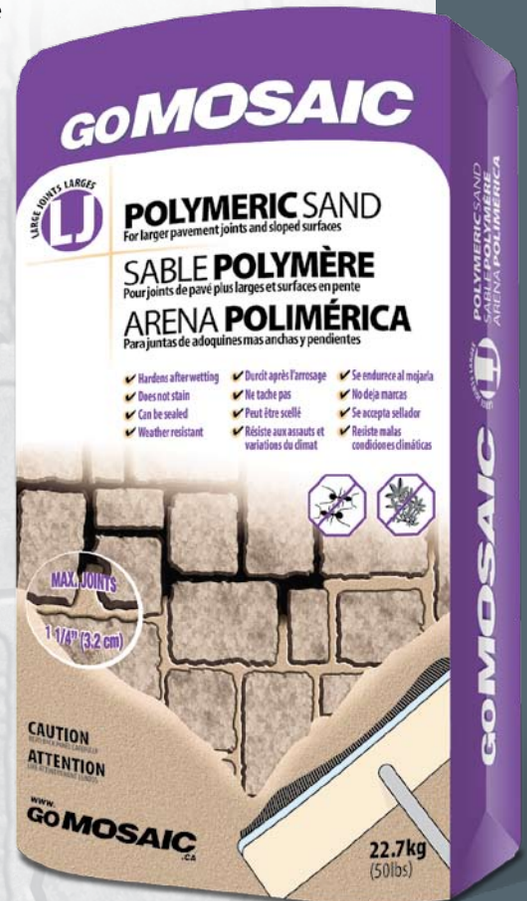
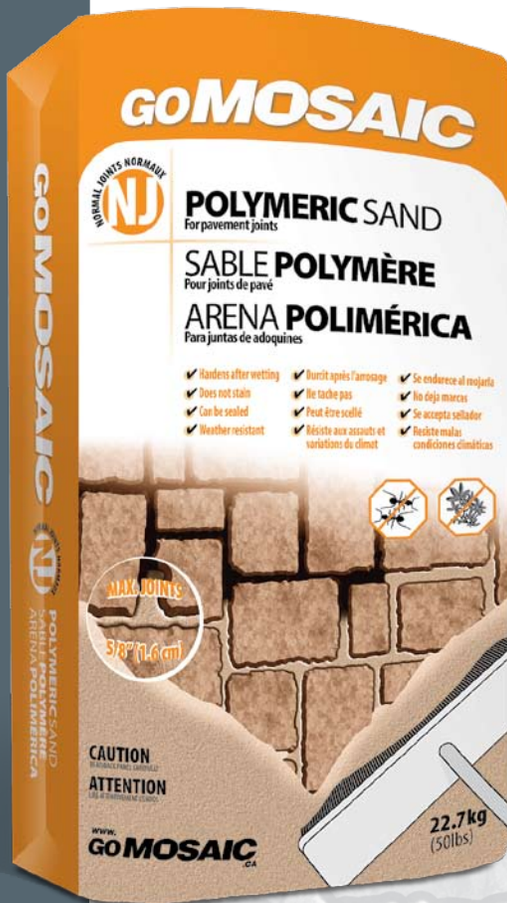
SABLE POLYMÈRE pour joints de pavé

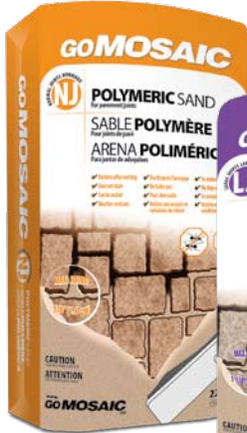
Le SABLE POLYMÈRE de Gomosaic permet de remplir et de stabiliser de façon permanente les joints de pavé. Constitué de sable parfaitement calibré qui se conforme aux normes de l'industrie, d'un ensemble de liants polymériques et de divers additifs haute performance, il offre une adhérence et une stabilité optimales. Utilisé à sec, il durcit après arrosage. La qualité du SABLE POLYMÈRE de Gomosaic est une assurance d'intégrité pour vos installations. Il conserve l'élasticité requise pour répondre aux mouvements des surfaces dûs à la circulation et aux cycles de gel-dégel. Peut être utilisé dans toute zone climatique.

JOINTS LARGES

LJ

- ✓ Durcit après arrosage
- ✓ Produit peu de poussière lors de la pose
- ✓ Ne tache pas les pavés
- ✓ Permet l'application d'un scellant la journée même de la pose
- ✓ Demeure ferme et flexible à long terme
- ✓ Éloigne les insectes
- ✓ Freine la croissance des mauvaises herbes
- ✓ Répond aux mouvements des pavés lors des cycles de gel-dégel





SABLE POLYMÈRE pour joints de pavé

▼ MODE D'EMPLOI

EMBALLAGES

PAQUET	SACS / PAQ.	POIDS
Unité	1	22,7 kg (50 lbs)
Palette	64	1 452,8 kg (3 200 lbs)
Plein-camion (24 pal.)	1 536	92 979,2 kg (76 800 lbs)

CODE PRODUIT



GONJ50



GOLJ50

DIMENSION DES JOINTS



Largeur maximale: 1,60 cm (5/8 po.)

Profondeur minimale: 2,54 cm (1,0 po.)



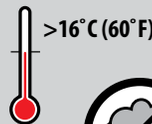
Largeur maximale: 3,20 cm (1 1/4 po.)

Profondeur minimale: 2,54 cm (1,0 po.)

RECOUVREMENT

Un sac de 22,7kg (50lbs) de SABLE POLYMÈRE Gomosaic couvre entre 2 et 8 mètres carrés (20 et 90 pi²), selon le type de pavés utilisés et la dimension des joints de sable.

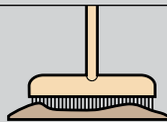
DISTRIBUTEUR



PRÉREQUIS

- Utiliser par temps **chaud et ensoleillé**.
- La température extérieure doit être supérieure à 16°C (60°F).
- La surface et les joints des pavés doivent être secs.
- Aucune pluie ne doit être prévue dans les prochaines 24 heures.
- Les pavés doivent être installés sur un lit drainant.
- Sur les surfaces inclinées ainsi qu'autour des piscines, utilisez le SABLE POLYMÈRE GoMosaic LJ pour joints larges.

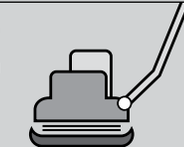
1



REPLISSAGE DES JOINTS

Utiliser un balai-brosse pour étendre le sable et remplir les joints des pavés.

2



COMPACTAGE DU SABLE

Compacter les joints de sable en suivant bien la méthode recommandée par le fabricant des pavés. S'il y a lieu, remettre un peu de sable dans les joints après le compactage.

3



DÉPOUSSIÉRAGE DES PAVÉS

À l'aide d'un souffleur mécanique, enlever complètement la poussière et le sable de la surface des pavés.

4



ARROSAGE DES JOINTS DE SABLE

A) Disperser une fine brume de façon à humidifier légèrement le dessus des pavés et les joints de sable. Cette courte étape permettra au sable de mieux absorber l'eau lors des arrosages subséquents.

B) Utiliser un boyau d'arrosage muni d'une buse de type jet de douche. Arroser en mouvements rapides de gauche à droite afin de bien nettoyer le dessus des pavés. Ne pas saturer d'eau les joints de sable. Une fois cette étape terminée, il est possible que les joints soient correctement mouillés.

C) Si nécessaire, disperser une fine brume jusqu'à ce que le 3/4 de la profondeur des joints de sable soit mouillé.

5



TEMPS DE SÉCHAGE ET PRISE

Laisser sécher 24 à 48 heures.

La prise se fera entre 1 et 2 jours par temps chaud et sec.

GARANTIE LIMITÉE

GoMosaic Inc. ne peut contrôler les conditions de pose du produit ni les conditions atmosphériques prévalant lors de l'application de celui-ci. La garantie est strictement limitée au remplacement du produit prouvé défectueux. GoMosaic Inc. ne peut en aucun temps être tenu responsable de l'utilisation ou des résultats obtenus suite à l'utilisation de ce produit. L'utilisateur assume tous les risques et résultats liés à l'utilisation de ce produit.



info@gomosaic.ca
www.gomosaic.ca