

## SABLE POLYMÈRE



**Résiste aux intempéries**

**Assure une perméabilité**

**Stabilise les pavés entre eux**

**Limite la pousse des mauvaises herbes**

Crédit photo : ©SEMIN



Ton gris

Ton pierre

Ton blanc

**PRÉSENTATION :** Blanc / ton gris / ton pierre.

**COMPOSITION :** Divers liants synthétiques à hautes performances, liant hydraulique et minéraux de très grande qualité.

**CONSOMMATION :** 25 kg pour une surface d'environ 5 à 8 m<sup>2</sup> en fonction de l'épaisseur des joints et du format des pavés.

**DENSITÉ :** 1,9 g/cm<sup>3</sup> selon l'intensité du compactage.

**TEMPS DE PRISE :** De 24 à 48 heures selon les conditions météorologiques.

**MATÉRIEL :** Maillet, dame vibrante, niveau, massette, balai brosse, balai à poins fins, souffleur.

**CONDITIONNEMENT :** Seau de 20 kg.

### Joint polyliant pour le jointoiment des pavés pour l'aménagement extérieur

#### DESTINATION : EXTÉRIEUR

Joint polyliant pour le jointoiment des pavés pour l'aménagement extérieur chez le particulier - allée, accès garage, terrasse... - ainsi que pour l'aménagement urbain pour les collectivités - trottoir, place, rue piétonne, parking...

**DOMAINE D'APPLICATION :** Par son rôle stabilisateur, le joint polyliant permet de réaliser un travail durable en conservant la planéité du dallage notamment pour les allées carrossables. Le sable polymère limite également de façon notable la pousse des mauvaises herbes. Ce produit présente un intérêt majeur pour ses excellentes caractéristiques mécaniques et sa grande facilité de mise en oeuvre. Les 3 teintes proposées permettent de l'assortir de manière harmonieuse à la plupart des teintes de pavés.

#### RECOMMANDATIONS :

- Contient du ciment : le port de gants est donc obligatoire.
- Bien veiller à faire pénétrer le sable dans toute la profondeur du joint en damant la surface et en renouvelant l'opération 2 ou 3 fois.
- Bien respecter les précautions d'emploi conformément à ce qui est indiqué sur l'étiquetage.

Avant toute première utilisation, nous vous conseillons de consulter la fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

**STOCKAGE :** 12 mois dans son emballage d'origine, non entamé, à l'abri de l'humidité, du gel et des fortes chaleurs.

Code gaBi	Désignation produit	GENCOD
2745605	Sable polymère pavé blanc - Seau 20Kg	2000027456055
2745606	Sable polymère pavé gris - Seau 20Kg	2000027456062
2745607	Sable polymère pavé pierre - Seau 20Kg	2000027456079

## MISE EN OEUVRE



Réaliser un lit de pose de 2 à 3 cm d'épaisseur avec du sable ou du concassé 0/2 à 0/4 mm.



Compacter le sable à l'aide d'une dame vibrante ou d'un maillet pour les plus petites surfaces.



Appliquer un film type géotextile pour stabiliser le sol et éviter l'apparition des mauvaises herbes.



Recouvrir de sable et niveler à la règle.



Poser les pavés sur le lit de pose en respectant l'épaisseur minimum et maximum des joints.



Rectifier le niveau des pavés à l'aide d'une massette de paveur.



Répondre le joint polyliant entre les pavés à l'aide d'un balai brosse et bien remplir sur toute la hauteur du pavé.



Compacter la surface avec une dame vibrante protégée d'un caoutchouc. Ajouter du sable jusqu'à saturation.



Enlever l'excédent de joint à l'aide d'un balai à poils fins dans le sens de la diagonale. Le nettoyage sera optimisé en utilisant un souffleur.



Humidifier en pluie fine toute la surface et sur toute l'épaisseur du pavé. Renouveler 2 à 3 fois à intervalles de 10 à 15 minutes sans inonder la surface.

## PRÉCAUTIONS



- Vérifier que l'utilisation du joint polyliant est bien prévue par le fabricant du pavé.
- Ne pas utiliser avec des pavés en granit.
- La surface à paver doit impérativement être sèche.
- Le sable polymère ne se pose que sur sous-couche drainante calibrée : sable 0/6 ou gravillon de granulométrie 0/2 à 0/4 mm.
- La largeur des joints doit être comprise entre 3 et 10 mm.
- Ne pas démarrer les travaux si la température est inférieure à 5°C, ni sous la pluie. S'il pleut pendant le séchage, protéger à l'aide d'une bâche.
- Éviter l'utilisation d'un jet haute pression pour l'entretien.