

PAVEMENT SYSTEM

JOINT POLYLIANT POUR PAVÉS



Le Joint Polyliant est composé de plusieurs liants synthétiques à hautes performances, d'un liant hydraulique et de minéraux de très grande qualité. Étudié spécifiquement pour les joints de pavés, ce produit innovant présente un intérêt majeur pour ses excellentes caractéristiques mécaniques et sa grande facilité de mise en œuvre.

DOMAINES D'APPLICATION :

L'aménagement extérieur chez le particulier : allée, accès garage, terrasse...

L'aménagement urbain, pour les collectivités : trottoir, place, rue piétonne, parking...

En stabilisant les pavés, le Joint Polyliant permet de réaliser un travail durable en conservant la planéité

du dallage notamment en ce qui concerne les allées carrossables.

Il limite également de façon notable la pousse des mauvaises herbes. Les différentes teintes proposées permettent un assortiment harmonieux avec la plupart des teintes de pavés.

CONDITIONNEMENTS :

- Palette euro de 28 seaux de 20 kg.
- Protection : housse plastique.

STOCKAGE.

12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.



AVANTAGES

- Stabilise entre eux les pavés, s'adapte aux mouvements.
- Assure une perméabilité.
- Résiste aux intempéries.
- Limite la pousse des mauvaises herbes.

MISE EN ŒUVRE

MISE EN ŒUVRE :

- Réaliser un lit de pose de 2 à 3 cm d'épaisseur avec du sable ou du concassé 0/2 à 0/4 mm.
- Poser les pavés sur le lit de pose en respectant l'épaisseur minimum et maximum des joints.
- Répandre le Joint Polyliant de manière régulière dans les vides entre pavés à l'aide d'un balai brosse.
- Compacter la surface à l'aide d'une dame vibrante protégée de caoutchouc ou à l'aide d'un maillet en caoutchouc.
- Renouveler l'apport en Joint Polyliant jusqu'à saturation.
- S'assurer que la surface est parfaitement nettoyée afin d'éviter d'éventuelles traces du Joint Polyliant lorsqu'il sera humidifié (et qui s'estompent dans le temps).
- Humidifier en fine pluie toute la surface jointoyée.
- Renouveler l'humidification 2 à 3 fois à intervalle de 10 à 15 minutes en s'assurant que le Joint Polyliant ait bien été humidifié sur toute l'épaisseur du pavé.

La prise du Joint Polyliant est assurée dans un délai de 24 h à 48 h selon les conditions météorologiques.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- La surface pavée doit être réalisée suivant les règles de l'art et être impérativement sèche.
- Le Joint Polyliant ne se pose que sur sous couche drainante calibrée : sable 0/6, gravillons concassés ou vitrifiés de granulométrie 0/2 à 0/4 mm.
- La largeur des joints ne doit pas être inférieure à 3 mm et ne doit pas excéder 10 mm.
- Ne pas exécuter de travaux par température inférieure à 5°C, ni sous la pluie.
- La responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit.
- Pour l'entretien éviter le jet haute pression.

CONSOMMATION :

Le Joint Polyliant permet de traiter une surface d'environ 4 à 6,4 m² pour 20 kg en fonction de l'importance des joints et du format des pavés.

La densité du Joint Polyliant FACILIS est de 1,9 g/cm³. Elle est variable selon l'intensité du compactage.

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Contient du ciment Portland. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de persistance de l'irritation ou en cas d'ingestion. Porter des gants appropriés.

CONSEILS DE POSE

Bien veiller à faire pénétrer le Joint Polyliant dans toute la profondeur du joint en damant la surface et en renouvelant l'opération 2 ou 3 fois.