

DALLE SYSTEM

JOINT POLYLIANT POUR DALLES



Le Joint Polyliant est composé de plusieurs liants synthétiques à hautes performances, d'un liant hydraulique et de minéraux de très grande qualité. Etudié spécifiquement pour les joints de dalles, 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 dalles, le Joint Polyliant permet de réaliser un travail durable en conservant la pla-

néité 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 dalles.

CONDITIONNEMENTS :

- Palette euro de 56 seaux de 16 kg.
- Protection : housse plastique.

STOCKAGE.

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

MISE EN ŒUVRE

MISE EN ŒUVRE :

- Réaliser un lit de pose de 2 à 3 cm d'épaisseur avec du sable 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 les dalles 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 dallée 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 doit être comprise entre 5 mm et 10 mm maximum.
- 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 :

Un seau de Joint Polyliant permet de traiter une surface d'environ 10 m² suivant le type et le format des dalles. La densité du Joint Polyliant est de 1,9 g/cm³.

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.



POSE SUR FOND DRAINANT
LARGEUR MAXI DES JOINTS
5 A 10 MM

AVANTAGES

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

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.

FACILIS
LA TECHNOLOGIE SEMIN