



PAVEMENT SYSTEM

JOINT POLYLIANT POUR PAVÉS

- + STABILISE ENTRE EUX LES PAVÉS, S'ADAPTE AUX MOUVEMENTS.
- + ASSURE UNE PERMÉABILITÉ.
- + RÉSISTE AUX INTEMPÉRIES.
- + LIMITE LA POUSSE DES MAUVAISES HERBES.

Pavement SYSTEM 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.

Jointoiment des pavés pour l'aménagement extérieur chez le particulier : allée, accès garage, terrasse... et 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.

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 PAVEMENT SYSTEM 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.
- Renouveler l'apport en PAVEMENT SYSTEM jusqu'à saturation.
- Enlever l'excédent de joint à l'aide d'un balai à poils fins dans le sens de la diagonale par rapport au joint (le nettoyage sera optimisé en utilisant un souffleur).
- S'assurer que la surface est parfaitement nettoyée afin d'éviter d'éventuelles traces du PAVEMENT SYSTEM lorsqu'il sera humidifié.
- Arroser abondamment la surface jointoyée en utilisant un jet en pluie fine jusqu'à saturation du joint (vérifier avec un outil pointu), en effectuant cette opération deux fois de manière consécutive.
- Progressivement, avancez lorsque le joint cesse d'absorber de l'eau.
- Dans le cas de pentes prononcées, réduisez le débit du jet d'eau et arrosez plus longtemps pour éviter tout ruissellement.
- Assurez-vous de souffler l'eau en surface des pavés pour éviter la formation d'un voile difficile à enlever après séchage.

La prise de Pavement Pro est assurée dans un délai de 24 h à 48 h selon les conditions météorologiques.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

- Avant d'appliquer le sable polymère sur toute la surface, il est impératif de réaliser un essai préalable afin de valider l'aspect final de la surface. Ce test permettra de vérifier la compatibilité du joint polymère avec les différents types de pavés : absorbants, lisses ou teintés.
- En raison de la présence de polymères dans la composition du produit, des variations de teinte dans les joints peuvent se produire.
- Il est important de noter que selon le type de pavés, un voile de ciment peut subsister après le jointoiment, mais cette coloration a tendance à s'estomper avec le temps.
- Vérifier que l'utilisation du joint polyliant est bien prévue par le fabricant du pavé
- Ne pas utiliser ce sable polymère dans les espaces circulés en permanence, tels que les routes et les rues.
- Évitez d'utiliser le Pavement System sur des zones exposées en permanence à l'humidité, notamment autour des piscines.
- La surface pavée doit être réalisée suivant les règles de l'art et être impérativement sèche.
- Limitez l'utilisation de ce produit aux sols souples et drainants, sans ajout de ciment : 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.
- Remplir toute la hauteur du pavé.
- Ne pas utiliser avec des pavés en granit.
- Ne pas exécuter de travaux par température inférieure à 5° C, ni sous la pluie. S'il pleut pendant le séchage, protéger à l'aide d'une bâche.
- Pour l'entretien éviter le jet haute pression.

Contient du ciment : le port de gants est conseillé.

Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage.

Respecter les conseils de prudence.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, la consulter avant emploi.

IMPORTANT

Le respect des étapes de préparation et le suivi des précautions d'emploi sont impératifs pour garantir la réussite du chantier. En aucun cas, ces directives ne doivent être omises.

En cas de non-respect de ces exigences, la responsabilité du fabricant se limitera au remplacement du produit.

CONSOMMATION.

Permet de traiter une surface d'environ 5 à 8 m² pour 25 kg en fonction de l'importance des joints et du format des pavés.

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

CONDITIONNEMENTS.

- Palette euro de 42 seaux de 20 kg.
- Protection : housse plastique.

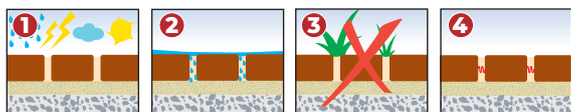
STOCKAGE.

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

SÉCURITÉ D'EMPLOI.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, la consulter avant emploi.



1
Résiste aux intempéries

2
Résistance améliorée aux nettoyages

3
Limite la pousse des mauvaises herbes

4
Stabilise entre eux les pavés

SEMIN

1a, rue de la Gare - 57920 KEDANGE-SUR-CANNER
Tél. 03.82.83.53.57 - Fax : 03.82.83.93.33

www.semin.com



FABRIQUÉ EN FRANCE