



# PAVEMENT PRO

## JOINT POLYLIANT POUR PAVÉS

PAVEMENT PRO 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.

### CONDITIONNEMENTS.

- Palette perdue de 48 sacs papier de 25 kg.
- Palette euro de 42 seaux de 20 kg.
- Protection : housse plastique.

### STOCKAGE.

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

### 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 PAVEMENT PRO 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 PRO 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 Pro 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 PAVEMENT PRO ait bien été humidifié sur toute l'épaisseur du pavé (vérifier avec un outil pointu). Attention à ne pas inonder la surface et provoquer un ruissellement.

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

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

- Vérifier que l'utilisation du joint polyliant est bien prévue par le fabricant du pavé.
- La surface pavée doit être réalisée suivant les règles de l'art et être impérativement sèche.
- PAVEMENT PRO 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.
- 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.
- La responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit.
- Pour l'entretien éviter le jet haute pression.

#### CONSOMMATION.

PAVEMENT PRO permet de traiter une surface d'environ 5 à 8 m<sup>2</sup> pour 25 kg en fonction de l'importance des joints et du format des pavés.

La densité de PAVEMENT PRO est de 1,9 g/cm<sup>3</sup>. Elle est variable selon l'intensité du compactage.

**SÉCURITÉ D'EMPLOI.** Produit étiqueté dangereux. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les précautions d'emploi et les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

## JOINT POLYLIANT POUR PAVÉS

PAVEMENT PRO 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.

### AVANTAGES

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

### CONSEILS DE POSE

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

