

vdw 870

Consolideur de joints

Pour charges de trafic légères



Pour la consolidation de joints de sable dans des pavés en pierres naturelles, des pavés en blocs béton, des dalles et des revêtements en clinkers. Pour voies de jardin, zones d'entrée de maisons, terrasses à charge piétonnière pure, assainissement de fissures dans des joints de pavés.

- Consolidation rapide et économique
- Surfaces pavées nettes
- Résistant à la pluie
- Perméable à l'eau
- Résistant aux changements de températures
- Résistance élevée au gel
- Respectueux de l'environnement



*Qualité pour
des professionnels*

GftK

Informations sur le produit

Conditions:

Sous-sol stable, propre et perméable à l'eau. Le sous-sol, la substructure et les revêtements doivent être structurés en fonction des charges de trafic attendues et selon les normes en vigueur.

Utilisations par des piétons: pose de pavés dans un lit de sable ou de gravillons stable suffisant.

Profondeur des joints: minimale 10 mm.

Largeur des joints: minimale 1 mm, maximale 5 mm.

La température de l'objet et à l'extérieur: minimale 10 °C, maximale 30 °C.

La mise en oeuvre doit se faire par temps sec.

Outils:

Un pulvérisateur à compression, une raclette en caoutchouc, un balai coco, une éponge.

Préparation de la surface:

Nettoyez soigneusement la surface des pavés. Tous les résidus, tels que sable ou mauvaises herbes, doivent être éliminés de la surface. Contrôlez la profondeur minimale des joints. Récouvrez et/ou délimitez les surfaces voisines par un ruban adhésif.

Jointolement:

Mouillez soigneusement les joints de sable quartzeux (granulométrie du sable: 0,3–0,8 mm) jusqu'à la saturation avec le **vdw 870 Consolideur de joints**.

Balayage:

Éliminez immédiatement les restes du consolideur de joints à l'aide d'une raclette en caoutchouc et un balai coco. Puis absorbez les restes en excédent avec une éponge humide. Enlevez les rubans adhésifs.

Toutes les indications se réfèrent à une température de 20 °C et à une humidité relative de l'air de 65 %.

L'accès à la surface venant d'être consolidée est interdit pendant au moins 24 h. Protégez soigneusement la surface contre les influences mécaniques et la pluie pendant au moins 24 h. Après le durcissement à cœur du **vdw 870 Consolideur de joints**, l'autorisation définitive de la surface à la circulation devrait avoir lieu après 3 à 5 jours.

Les températures élevées raccourcissent, comme les températures basses prolongent le temps de durcissement et de protection contre la pluie.

Le **vdw 870 Consolideur de joints** forme une surface brillante et provoque un assombrissement optique de la couleur du pavé.

Le cas échéant, effectuez un essai préliminaire. Spécialement si des pierres naturelles ou des blocs en béton absorbants sont utilisés.

Le **vdw 870 Consolideur de joints** ne forme le joint que de manière, qu'il résiste au balayage et à la pluie. Alors que le produit est encore frais, nettoyez les instruments de travail à l'eau sous addition d'un nettoyant courant.

Si il y en a d'eau sur la superficie du produit après une durée de vie plus haute, la dispersion devra être brassé ou secouer, qu'elle est homogénéifiée dans le réservoir.

Consommation:

Env. 1–2 l/m².

Ce chiffre de consommation indiqué se réfère en fonction de la largeur des joints, de la profondeur des joints et du degré de saturation, de la granulométrie de la matière minérale et de la part de joints. Des divergences peuvent résulter de la forme naturelle des pavés et d'autres modèles de pose. En cas de doute, déterminez la consommation en effectuant des essais sur une surface.

Caractéristiques techniques:

Densité: Env. 1,0 g/cm³

Viscosité: ca. 120 mPas

Quantité de solides continus: Env. 15 %

Stabilité au stockage: 6 mois, stockage au sec et à l'abri du gel.

Conditionnement: 1 litre et 5 litres (réservoir de PE)

Consignes de sécurité:

Évitez le contact avec la peau ou les yeux. Portez des gants de protection et des lunettes de protection appropriés. Tenez à l'écart des enfants. Par exemple pendant la mise en oeuvre et la phase de durcissement.

Les indications faites dans cette notice sont délivrées en toute âme et conscience et ne constituent pas des promesses au sens juridique. Les indications verbales de nos collaborateurs n'ont un caractère engageant que si elles ont été expressément confirmées par écrit. La publication de cette notice entraîne l'annulation de toutes les notices précédentes.

Rheinbach-Flerzheim, Juillet 2012

Contact (Votre interlocuteur):

