

vdw 800 Mortier de jointoiement pour pavés

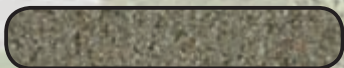
Pour charges de trafic légères à moyennes



Pour le jointoiement de pavés en pierres naturelles, de pavés en blocs de béton, de dalles et de revêtements en clinkers sur des terrasses, voiries, dans des zones piétonnières et des passages avec des joints à partir de 5 mm.

- Jointoiement rapide, économique et durable
- Surfaces pavées nettes
- Perméabilité à l'eau
- Autocompactage
- Résistance aux aspirateurs
- Résistance à l'abrasion
- Résistance au gel
- Joints durablement comblés
- Diminution du risque d'accident
- Compatibilité avec l'environnement

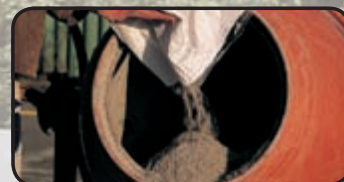
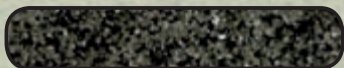
- Nature



- Gris pierre



- Basalte



GftK

Information sur le produit

Conditions : Assise stable. L'assise, la substructure et le revêtement doivent être conçus en fonction de la charge de trafic.

- Sollicitation par des piétons : pose de pavés dans un lit de sable ou de gravillons stable suffisante.
- Charge des véhicules : pose de pavés dans un lit de béton ou de mortier drainable selon la charge rencontrée nécessaire.
- Le mortier de jointolement utilisé comme matériau de jointolement ne peut pas compenser des tassements provenant de l'assise.
- Profondeur de joint min. 30 mm, largeur de joint à partir de 5 mm, température de l'objet min. 7°C.

Outils : Malaxeur à mélange forcé ou malaxeur à chute libre, perceuse à panier mélangeur pour petites quantités, tuyau d'eau avec buse de pulvérisation, arrosoir, cuve à mortier, brouette, raclor en caoutchouc et balai en coco.

Préparatif : Nettoyer sans résidus la surfaces de l'objet à jointoyer.

Préhumidification : Préhumidifier soigneusement la surface.

Mélange du mortier de jointolement de pavés : Mélanger le contenu du sac avec le contenu du flacon de liant se trouvant dans le sac dans un malaxeur à mélange forcé (5 minutes), dans un malaxeur à chute libre (8 minutes) ou à l'aide d'une perceuse à panier mélangeur dans une cuve à mortier (5 minutes).

Addition d'eau : Ajouter la double quantité d'eau (comme le liant auparavant) pour l'ajustage de la consistance de mise en oeuvre.

Jointolement des joints : Etaler le mortier sur toute la surface du revêtement avec le raclor en caoutchouc et l'incorporer correctement dans les joints. Les températures élevées raccourcissent le temps de durcissement et de protection contre la pluie alors que les températures basses le prolongent.

Balayage : Balayer le mortier en excédent encore humide après env. 15-20 minutes (à 20°C) jusqu'à son élimination complète de la surface à l'aide d'un balai en coco humide. Ne pas répartir les restes de mortier dans les joints encore ouverts. Interdire l'accès des surfaces venant d'être jointoyées pendant au moins 12 heures. Les surfaces peuvent ensuite être empruntées. Protection des surfaces fraîchement réalisées contre l'humidité pendant au moins 12 heures (ne pas poser directement la feuille sur la surface pavée, assurer une ventilation par le dessous). L'autorisation définitive des surfaces à la circulation se fait au bout de 7 jours. Un film de liant extrêmement fin reste en place dans un premier temps et met positivement la structure de la surface du revêtement en valeur. Ce film disparaît au bout de quelques mois lorsqu'il est exposé aux intempéries. La pratique a révélé qu'il existe des types de roches comme par exemple le granite et les pierres artificielles pour lesquelles le film de liant restant à la surface peut provoquer des effets particuliers comme une coloration plus foncée. Dans le cas de types de roches critiques avec lesquelles aucune expérience n'a été faite, il est alors nécessaire de réaliser un essai. Les instruments de travail doivent être nettoyés à l'eau avant que le produit ne durcisse.

Consommation : Les quantités indiquées dans le tableau se réfèrent à des pierres naturelles en tant que pavés par rangées coupées de tous côtés et sont issues de notre expérience de longue date. Des divergences peuvent résulter de la forme naturelle des pavés et d'autres modèles de pose. En cas de doute, déterminer la consommation en effectuant des tests sur des surfaces. Profondeur de joint : 30 mm

| | Dimensions en mm | | Consommation approx. kg/m ² , pour largeur de joint | | |
|----------------------|------------------|----------|--|-------|-------|
| | Largeur | Longueur | 5 mm | 10 mm | 15 mm |
| Pavés mosaïques | 40 | 40 | 10,7 | 19,2 | 26,2 |
| | 50 | 50 | 8,7 | 16,0 | 22,2 |
| | 40 | 60 | 9,0 | 16,5 | 22,7 |
| Petits pavés | 100 | 120 | 4,2 | 8,1 | 11,6 |
| | 100 | 100 | 4,6 | 8,7 | 12,5 |
| | 80 | 100 | 5,1 | 9,7 | 13,8 |
| | 60 | 80 | 6,5 | 12,2 | 17,2 |
| Gros pavés | 160 | 180 | 2,8 | 5,3 | 7,8 |
| | 140 | 180 | 3,0 | 5,7 | 8,3 |
| | 120 | 160 | 3,4 | 6,5 | 9,4 |
| Revêtements de dalle | 600 | 400 | 1,0 | 2,0 | 2,9 |
| | 400 | 400 | 1,2 | 2,3 | 3,5 |
| | 300 | 300 | 1,6 | 3,1 | 4,6 |
| | 200 | 200 | 2,3 | 4,6 | 6,7 |

Caractéristiques :

Résistance à la traction sous pliage : env. 5,0 N/mm²

Résistance à la pression : env. 15,0 N/mm²

Stabilité au stockage : 1 an au sec et à l'abri du gel

Consignes de sécurité :

- Des contacts avec la peau sont à éviter lors de l'utilisation de vdw 800 Mortier de jointolement pour pavés; des lunettes de protection et gants de protection doivent être portés.
- Veiller à une aération suffisante dans le cas d'une utilisation dans des locaux fermés.

Nous déclinons toute responsabilité juridique directe pour ce qui est des remarques contenues dans la présente information sur le produit ou d'un conseil verbal, à moins que nous ayons expressément confirmé par écrit la teneur du conseil. La publication de cette information sur le produit entraîne l'annulation de toutes les autres notices.

Rheinbach-Flerzheim, 01.01.2007

Votre interlocuteur :

