

vdw 855 Mortier de jointoiement à compactage élevé

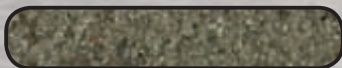
Pour charges de trafic moyennes à intenses



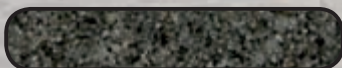
Pour le jointoiement de pavés en pierres naturelles, de pavés en blocs de béton et de revêtements en clinkers sur des places, routes pavées, ronds-points, entrées, zones de chargement et dans les vieilles villes.

- Temps de prise rapide
- Autorisation à la circulation précoce
- Jointoiement durable et économique
- Auto-compactage
- Surfaces pavées nettes
- Faible perméabilité à l'eau
- Résistance au gel, sel de dégel
- Résistance aux aspiro-brosseurs
- Joints durablement complétés
- Réduction du risque d'accident
- Compatibilité avec l'environnement

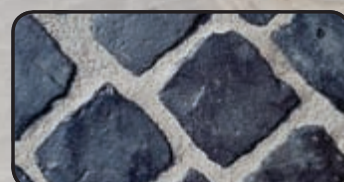
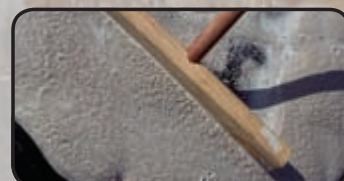
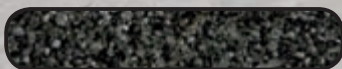
- Couleur sable



- 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.
- vdw 855 Mortier de jointoiment à compactage élevé ne convient pas au jointoiment de revêtements en dalles.
- Le mortier de jointoiment utilisé comme matériau de jointoiment ne peut pas compenser des tassements provenant de l'assise.

Profondeur de joint min. 30 mm, largeur de joint à partir de 10 mm, température de l'objet min. 3°C.

Outils :

Malaxeur à mélange forcé ou perceuse à panier mélangeur, tuyau d'eau avec buse de pulvérisation (en alternative, nettoyeur à haute pression), racloir 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 jointoiment de pavés :

Prémélanger la matière minérale, ajouter le durcisseur et mélanger pendant env. 5 minutes avec une perceuse et un panier mélangeur.

Ne pas ajouter d'eau au mélange.

Jointoiment des joints :

Etaler immédiatement le mortier sur toute la surface du revêtement avec le racloir 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 après env. 5 minutes (immédiatement à des températures à partir de 20 °C) avec un balai en coco humide puis nettoyer la surface au jet d'eau à un écartement d'env. 25 cm de la surface. Interdire l'accès des surfaces venant d'être posées pendant au moins 6 heures. Les surfaces peuvent ensuite être empruntées. L'autorisation définitive des surfaces à la circulation se fait au bout de 3 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		
	Largeur	Longueur	10 mm	15 mm	20 mm
Pavés mosaïques	40	40	21,0	28,6	35,0
	50	50	17,5	24,2	30,0
	40	60	18,0	24,8	30,6
Petits pavés	100	120	8,8	12,7	16,3
	100	100	9,5	13,7	17,5
	80	100	10,6	15,1	19,3
	60	80	13,3	18,8	23,6
Gros pavés	160	180	5,9	8,5	11,1
	140	180	6,3	9,1	11,8
	120	160	7,1	10,3	13,3

Caractéristiques :

Résistance à la traction sous pliage : Env. 15,0 N/mm²

Résistance à la pression : Env. 45,0 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 855 Mortier de jointoiment à compactage élevé; 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 :

