Apercu des produits

vdw 400 Mortier de jointoiement à la base de ciment pour charges de trafic légères à moyennes imperméable à l'eau

vdw 400 Color Mortier de jointoiement affiné à la base de ciment pour charges de trafic légères à intenses imperméable à l'eau

vdw 425 Mortier de jointoiement affiné à la base de ciment pour des joints extra larges pour charges de trafic légères à moyennes imperméable à l'eau

vdw 800 Mortier de jointoiement pour pavés 2-composants pour charges de trafic légères

plus dalles 2-composants pour charges de trafic légères, spécialement pour des dalles en céramique, largeur des joints: à partir de 3 mm

vdw 815 Mortier de jointoiement pour

vdw 830 Mortier de jointoiement pour pavés 2-composants pour charges de trafic légères

vdw 840 Mortier de jointoiement 1-composant plus pour charges piétonnières,

largeur des joints: à partir de 3 mm, prêt à être utilisé, à incorporer avec de l'eau

vdw 850 Mortier de jointoiement autoplaçant 2-composants plus pour charges de trafic légères à moyennes

vdw 855 Mortier de jointoiement autoplaçant 2-composants pour charges de trafic légères à intenses

vdw VarioSand Solution innovative pour les joints étroits

convient pour les zones pavées, dans les zones privées et publiques avec des charges de trafic normales.

La qualité vdw

vdw 950 - Protection Pierre Plus 3 en 1



Solution prête à l'emploi, hydrofuge et oléofuge, destinée à la protection des pierres naturelles et supports minéraux absorbants. Réduit l'apparition de film de liants lors de iointoiement au mortier résine époxydique.

Facilite le jointoiement au mortier résine époxy

- · Adapté aux pavés / dalles en pierre naturelle ou béton reconstitué
- · Réduit l'absorption d'eau
- · Améliore la résistance aux salissures
- · Hydrofuge et oléofuge
- · Perméable à la vapeur
- · Sans solvant
- · Temps de séchage réduit



Avant le jointoiement nous recommandons fortement de traiter des surfaces sensibles et/ou très absorbantes avec

. vdw 950 Protection Pierrre Plus 3 en 1

vdw 520 - Liant en résine bi-composantes pour agrégats



Peut être utilisé pour des bordures d'arbres, d'allées, de gazons et de chaussées ainsi que pour le revêtement de surfaces.

- pour les zones hautement perméables à l'eau
- carrossable
- · haute résistance aux UV
- · résistance au jaunissement
- · convient pour les matériaux minéraux humides
- · convient parfaitement aux copeaux de verre
- · large gamme de possibilités

consommation: Le contenu d'une unité à 1,25 kg suffit pour env. 25 ka de matériau minerale (env. 20 ka du verre concassé).

Contact:

vdw

Pour la pose de pavés en pierre naturelle, des dalles en béton, des dalles céramiques et des briques hollandaises sur des terrasses, des chemins, des allées et des rues.

Mortiers de jointoiement

- · rapide et durable
- · pour des surfaces propres
- · réstistant à l'abrasion
- · écologique et non-polluant
- · pas de mauvaises herbes dans les joints



Produit	Description	Couleurs	Largeur des joints	Emballage	charges piétonnières · allées de jardin · des terrasses	charges de trafic légères des voies d'accès cours pour traffic légèr jusgu'à 3,5 tonnes max.	charges de trafic moyennes voitures et la circulation des camions occasi- onnelle entrées jusgu'à 20 tonnes max.	charges de trafic intenses routes
vdw 400 mortier de jointoiement affiné à la base de ciment largeur des joints ≥ 5-25 mm	imperméable résistance élevée au gel et au sel de déneigement réstistant à l'abrasion très bonne fluidité facile à nettoyer	· gris ciment	5 – 25 mm	· sac (25 kg)	+++	+++	++	
vdw 400 plus Color mortier de jointoiement affiné à la base de ciment largeur des joints ≥ 3-25 mm	imperméable résistance élevée au gel et au sel de déneigement réstistant à l'abrasion très bonne fluidité facile à nettoyer	· sable-beige · gris · anthracite	3 – 25 mm	- sac (25 kg)	+++	+++	+++	+++
vdw 425 Color mortier de jointoiement affiné à la base de ciment largeur des joints ≥ 6-50 mm	imperméable en particulier pour des joints extra larges résistance élevée au gel et au sel de déneigement réstistant à l'abrasion très bonne fluidité facile à nettoyer	· gris	6 – 50 mm	· sac (25 kg)	+++	+++	++	
vdw 800 Mortier de jointoiement pour pavés 2-composants à la base de résines époxydiques largeur des joints ≥ 5 mm	perméable spécialement pour pavés et dalles résistance élevée au gel et au sel de déneigement résistant aux aspiro-brosseurs très bonne fluidité	· nature · gris pierre · basalte	≥ 5 mm	· seau (25 kg)	+++	++		
vdw 815 plus Mortier de jointoiement pour dalles 2-composants à la base de résines époxydiques largeur des joints ≥ 3 mm	perméable spécialement pour des dalles, en particulier adapté pour des dalles en céramique autoplaçant presqu'aucun film de liant mise en oeuvre possible même en cas de pluie et des basses températures résistance élevée au gel et au sel de déneigement résistant aux aspiro-brosseurs	· nature · gris pierre · basalte	≥ 3 mm	· seau (10 kg)	+++	+++		
vdw 830 Mortier de jointoiement 2-composants à la base de résines époxydiques largeur des joints ≥ 5 mm	perméable particulièrement pour le jointoiement des joints colorés résistance élevée au gel et au sel de déneigement réstistant à l'abrasion très bonne fluidité	· noir · orange · vert · jaune · rouge	≥ 5 mm	2 bouteilles (résine / durcisseur à 1 kg) substance minérale (25 kg)	+++	++		
vdw 840 plus Mortier de jointoiement 1-composant à la base de résines époxydiques largeur des joints ≥ 3 mm	perméable i incorporer avec de l'eau prêt à être utilisé, pas de mélange nécessaire pas de compactage manuel nécessaire (à autocompactage) (lors du procédé d'incorporation) inise en oevre possible même en cas de pluie légère lors du procédé d'incorporation, pas de restes de liant à la surface particulièrement pour des pavés en beton avec des revêtements en concession	· nature · gris pierre · basalte	≥3 mm	· seau (25 kg) prêt à l'emploi · seau (12,5 kg) prêt à l'emploi	++			
vdw 850 plus Mortier de jointoiement autoplaçant 2-composants à la base de résines époxydiques largeur des joints ≥ 5 mm	perméable autoplaçant résistant aux aspiro-brosseurs mise en oeuvre possible même en cas de pluie et des basses températures presqu'aucun film de liant résistance élevée au gel et au sel de déneigement	· nature · gris pierre · basalte	≥ 5 mm	· seau (25 kg)	+++	+++	++	
vdw 855 Mortier de jointoiement autoplaçant 2-composants à la base de résines époxydiques largeur des joints ≥ 10 mm	perméabilité faible autoplaçant haute résistance à la compression résistant aux aspiro-brosseurs presqu'aucun film de liant mise en oeuvre possible même en cas de pluie et des basses températures résistance élevée au gel et au sel de déneigement	· couleur sable · gris pierre · basalte	≥ 10 mm	· seau (25 kg)	++	++	+++	+++
vdw Variosand Sable polymérique à la base des polymères spéciaux largeur des joints 2 - 4 mm	perméable prêt à l'emploi usage sans poussière fine granularité, pour des joints étroits presqu'aucun film de liant	· nature · basalte	2 – 4 mm	· seau (25 kg)	+++	+++	++	