

## Aperçu des produits

- vdw 400 Mortier de jointoiment à la base de ciment**  
pour charges de trafic légères à moyennes  
**imperméable à l'eau**
- vdw 400 plus Color Mortier de jointoiment affiné à la base de ciment**  
pour charges de trafic légères à intenses  
**imperméable à l'eau**
- vdw 425 Mortier de jointoiment 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 jointoiment pour pavés 2-composants**  
pour charges de trafic légères
- vdw 805 Mortier de jointoiment pour pavés avec des joints étroits 2-composants**  
pour charges de trafic légères, en particulier pour des pavés mosaïques, largeur des joints: à partir de 3 mm
- vdw 815 plus Mortier de jointoiment pour dalles 2-composants**  
pour charges de trafic légères, spécialement pour des dalles en céramique, largeur des joints: à partir de 3 mm
- vdw 830 Mortier de jointoiment pour pavés 2-composants**  
pour charges de trafic légères
- vdw 840 plus Mortier de jointoiment 1-composant**  
pour charges piétonnières, largeur des joints: à partir de 3 mm, prêt à être utilisé, à incorporer avec de l'eau
- vdw 850 plus Mortier de jointoiment autoplaçant 2-composants**  
pour charges de trafic légères à moyennes
- vdw 855 Mortier de jointoiment autoplaçant 2-composants**  
pour charges de trafic légères à intenses

## 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 jointoiment au mortier résine époxydique.**

- Facilite le jointoiment 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

# GftK

*recommandés:*

Nous recommandons fortement avant le jointoiment de traiter des surfaces sensibles et/ou très absorbantes avec  
- vdw 950 Protection Pierre Plus 3 en 1

### vdw 900 - Vernis Brillance



- Vernis d'imprégnation
- Permet l'intensification des teintes
- Effet déperlant longue durée
- Empêche la formation de mousse et d'algues

Imprégnation et intensification des teintes adaptées aux revêtements poreux.

Idéal pour donner un aspect satiné aux pavés en pierres naturelles, pavés béton, dalles et revêtements en clinker, mais aussi aux façades en terre cuite, tuiles de zinc, etc

**Consommation:** 1 litre suffit pour env. 20 m<sup>2</sup>

**Contact (Votre interlocuteur):**

**vdw**

**Mortier de jointoiment**



**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.**

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

**GftK**

**GftK-international GmbH**  
Kottenforstweg 3  
D-53359 Rheinbach-Flerzheim

Tél.: +49 (0) 22 25 / 91 57-26  
Fax: +49 (0) 22 25 / 91 57-49  
info@gftk-international.com  
[www.gftk-international.com](http://www.gftk-international.com)

**Qualité pour des professionnels**

Produit	Description	Couleurs	Emballage	charges piétonnières · allées de jardin · des terrasses	charges de trafic légères · des voies · d'accès · cours pour trafic léger jusqu'à 3,5 tonnes max.	charges de trafic moyennes · voitures et la circulation des camions occasionnelle · entrées jusqu'à 20 tonnes max.	charges de trafic intenses · routes
<b>vdw 400</b> mortier de jointoiement affiné à la base de ciment <b>largeur des joints ≥ 5-25 mm</b>	· <b>imperméable</b> · résistance élevée au gel et au sel de déneigement · résistant à l'abrasion · très bonne fluidité · facile à nettoyer	· gris ciment	· sac (25 kg)	+++	+++	++	
<b>vdw 400 plus Color</b> mortier de jointoiement affiné à la base de ciment <b>largeur des joints ≥ 3-25 mm</b>	· <b>imperméable</b> · résistance élevée au gel et au sel de déneigement · résistant à l'abrasion · très bonne fluidité · facile à nettoyer	· sable-beige · gris · anthracite	· sac (25 kg)	+++	+++	+++	+++
<b>vdw 425 Color</b> mortier de jointoiement affiné à la base de ciment <b>largeur des joints ≥ 6-50 mm</b>	· <b>imperméable</b> · en particulier pour des joints extra larges · résistance élevée au gel et au sel de déneigement · résistant à l'abrasion · très bonne fluidité · facile à nettoyer	· sable-beige · gris · anthracite	· sac (25 kg)	+++	+++	++	
<b>vdw 800</b> <b>Mortier de jointoiement pour pavés 2-composants</b> à la base de résines époxydiques <b>largeur des joints ≥ 5 mm</b>	· perméable · spécialement pour pavés et dalles · résistance élevée au gel et au sel de déneigement · résistant aux aspiro-brosseurs · très bonne fluidité	· nature · sable-beige · gris pierre · basalte	· seau (25 kg) · seau (10 kg)	+++	++		
<b>vdw 805</b> <b>Mortier de jointoiement pour pavés avec des joints étroits 2-composants</b> à la base de résines époxydiques <b>largeur des joints ≥ 3 mm</b>	· perméable · en particulier pour des pavés mosaïques · mise en oeuvre également possible par temps de pluie · résistance élevée au gel et au sel de déneigement · résistant aux aspiro-brosseurs	· nature · gris pierre · basalte	· seau (25 kg) · seau (10 kg)	+++	++		
<b>vdw 815 plus</b> <b>Mortier de jointoiement pour dalles 2-composants</b> à la base de résines époxydiques <b>largeur des joints ≥ 3 mm</b>	· perméable · <b>spécialement pour des dalles, en particulier adapté pour des dalles en céramique</b> · autoplaçant · presque aucun film de liant · <b>mise en oeuvre possible même en cas de pluie et des basses températures</b> · résistance élevée au gel et au sel de déneigement · résistant aux aspiro-brosseurs	· couleur sable · gris pierre · basalte	· seau (10 kg)	+++	+++		
<b>vdw 830</b> <b>Mortier de jointoiement 2-composants</b> à la base de résines époxydiques <b>largeur des joints ≥ 5 mm</b>	· perméable · particulièrement pour le jointoiement des joints colorés · résistance élevée au gel et au sel de déneigement · résistant à l'abrasion · très bonne fluidité	· noir · orange · vert · jaune · rouge	· bouteille de résin / durcisseur (1 kg) · substance minérale (25 kg)	+++	++		
<b>vdw 840 plus</b> <b>Mortier de jointoiement 1-composant</b> à la base de résines époxydiques <b>largeur des joints ≥ 3 mm</b>	· perméable · à 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) · mise en oeuvre possible même en cas de pluie légère · lors du procédé d'incorporation, pas de restes de liant à la surface · <b>particulièrement pour des pavés en béton avec des revêtements en concession</b>	· nature · sable-beige · gris pierre · basalte	· seau (25 kg) prêt à l'emploi · seau (10 kg) prêt à l'emploi	++			
<b>vdw 850 plus</b> <b>Mortier de jointoiement autoplaçant 2-composants</b> à la base de résines époxydiques <b>largeur des joints ≥ 5 mm</b>	· perméable · autoplaçant · résistant aux aspiro-brosseurs · <b>mise en oeuvre possible même en cas de pluie et des basses températures</b> · presque aucun film de liant · résistance élevée au gel et au sel de déneigement	· nature · gris pierre · basalte	· seau (25 kg)	+++	+++	++	
<b>vdw 855</b> <b>Mortier de jointoiement autoplaçant 2-composants</b> à la base de résines époxydiques <b>largeur des joints ≥ 10 mm</b>	· perméabilité faible · autoplaçant · haute résistance à la compression · résistant aux aspiro-brosseurs · presque aucun film de liant · <b>mise en oeuvre possible même en cas de pluie et des basses températures</b> · résistance élevée au gel et au sel de déneigement	· couleur sable · gris pierre · basalte	· seau (25 kg)	++	++	+++	+++