

## 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 Color Mortier de jointoiment affiné à la base de ciment plus**  
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 815 Mortier de jointoiment pour dalles 2-composants plus**  
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 Mortier de jointoiment plus 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 Mortier de jointoiment plus 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

## vdw VarioSand

**Solution innovante 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 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

*conseil professionnel:*  
Avant le jointoiment nous recommandons  
fortement de traiter des surfaces sensibles  
et/ou très absorbantes avec

- vdw 950 Protection Pierre 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 kg de matériau minérale (env. 20 kg du verre  
concrassé).

## Contact:

vdw

Mortiers 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 professionnelle

Produit	Description	Couleurs	Largeur des joints	Emballage	charges piétonnières		charges de trafic légères		charges de trafic moyennes		charges de trafic intenses	
					allées de jardin des terrasses	allées de jardin des terrasses	voies d'accès cours pour trafic léger jusqu'à 3,5 tonnes max.	voies d'accès cours pour trafic léger jusqu'à 3,5 tonnes max.	voitures et la circulation des camions occasion- nelle entrées jusqu'à 20 tonnes max.	voitures et la circulation des camions occasion- nelle entrées jusqu'à 20 tonnes max.	routes	routes
<b>vdw 400</b> mortier de jointoiment 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		5 - 25 mm	· sac (25 kg)	+++	+++	++				
<b>vdw 400 plus Color</b> mortier de jointoiment 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		3 - 25 mm	· sac (25 kg)	+++	+++	+++	+++			
<b>vdw 425 Color</b> mortier de jointoiment 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	· gris		6 - 50 mm	· sac (25 kg)	+++	+++	++				
<b>vdw 800</b> <b>Mortier de jointoiment 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 · gris pierre · basalte		≥ 5 mm	· seau (25 kg)	+++	++					
<b>vdw 815 plus</b> <b>Mortier de jointoiment 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	· nature · gris pierre · basalte		≥ 3 mm	· seau (10 kg)	+++	+++					
<b>vdw 830</b> <b>Mortier de jointoiment 2-composants</b> à la base de résines époxydiques <b>largeur des joints ≥ 5 mm</b>	· perméable · particulièrement pour le jointoiment des joints colorés · résistance élevée au gel et au sel de déneigement · résistant à l'abrasion · très bonne fluidité	· noir · orange · vert · jaune · rouge		≥ 5 mm	· 2 bouteilles (résine / durcisseur à 1 kg) · substance minérale (25 kg)	+++	++					
<b>vdw 840 plus</b> <b>Mortier de jointoiment 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 · gris pierre · basalte		≥ 3 mm	· seau (25 kg) prêt à l'emploi · seau (12,5 kg) prêt à l'emploi	++						
<b>vdw 850 plus</b> <b>Mortier de jointoiment 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		≥ 5 mm	· seau (25 kg)	+++	+++	++				
<b>vdw 855</b> <b>Mortier de jointoiment 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		≥ 10 mm	· seau (25 kg)	++	++	+++	+++			
<b>vdw Variosand</b> Sable polymérique à la base des polymères spéciaux <b>largeur des joints 2 - 4 mm</b>	· perméable · prêt à l'emploi · usage sans poussière · fine granularité, pour des joints étroits · presque aucun film de liant	· nature · basalte		2 - 4 mm	· seau (25 kg)	+++	+++	++				