

**vdw**

**Mörtelsysteme**

*Bewährt seit  
über 30 Jahren!*

*Sicher bauen im System!*

**vdw**

**FugenMörtel**

**vdw**

**HaftSchlämme**

**vdw**

**BettungsMörtel**



**GftK**

**Qualität für Profis**



(Eut-)spannend anders!



Ist Ihnen Ihre Zeit auch zu wertvoll, um Unkraut zu rupfen? Dann fragen Sie nach **vbw FugenMörtel** aus dem Hause **GfK**. Für alle Steinbeläge, egal ob in Ihrer Einfahrt, auf Ihrem Gartenweg, Ihrer Terrasse oder Ihrem Wintergarten.

Wir bieten Ihnen die passende Lösung: Bewährte Qualität seit über 30 Jahren! Damit Sie Ihr Objekt genießen können. **Dauerhaft und pflegeleicht!**

Nutzen Sie unsere kostenfreie Servicehotline:

**Tel.: 08 00/800 850 800**

Wir stehen Ihnen gern bei Ihrem Projekt zur Seite!

## Anwendungsübersicht

Fugenbreite*	Natursteinpflaster Betonsteinpflaster Klinkerbeläge			Natursteinplatten Betonwerksteinplatten	
	> 3 mm	> 5 mm	> 10 mm	> 3 mm	> 5 mm
	<b>empfohlene Fugenmörtel</b>				
<b>reine Fußgängerbelastung</b>	vbw 805 plus vbw 840 plus Color vbw 400	vbw 800 vbw 400	vbw 425	plus vbw 815 plus vbw 840 plus Color vbw 400	vbw 800 vbw 400
<b>leichte Verkehrsbelastung</b>	vbw 805 plus Color vbw 400	vbw 800 plus vbw 850 vbw 400	vbw 425	plus vbw 815 plus Color vbw 400	vbw 800 vbw 400
<b>starke Verkehrsbelastung</b>	plus Color vbw 400		vbw 855	plus Color vbw 400	

\* Bei Fugenbreiten < 3 mm kann das Füllmaterial mit vbw 870 verfestigt werden.

wasserdurchlässige Fuge					
Produkt	geeignet für	besondere Eigenschaften	Fugenbreiten		
			> 3 mm	> 5 mm	> 10 mm
<b>vdw 800</b>	 	Der Klassiker unter den Fugenmörteln		✓	✓
<b>vdw 805</b>	 	Gut geeignet für Klinker- und Mosaikpflaster	✓	✓	✓
<b>plus vdw 815</b>	 	Speziell für Natursteinplatten	✓	✓	✓
<b>vdw 830</b>	 	Für die farbige Fugengestaltung		✓	✓
<b>plus vdw 840</b>		Speziell für Betonwerksteine mit imprägnierter bzw. versiegelter Oberfläche	✓	✓	✓
<b>plus vdw 850</b>	  	Bei niedrigen Temperaturen und Regen verarbeitbar Sehr gut geeignet zur Verfugung von Polygonalplatten		✓	✓
<b>vdw 855</b>	   	Zugelassen für den öffentlichen Bereich			✓

wasserundurchlässige Fuge					
Produkt	geeignet für	besondere Eigenschaften	Fugenbreiten		
			> 3-25 mm	> 5-25 mm	> 6-50 mm
<b>vdw 400</b>	  			✓	
<b>plus vdw 400</b>	   	Farbige Fugen, zugelassen für den öffentlichen Bereich	✓	✓	
<b>vdw 425</b>	  	Speziell für Polygonalplatten			✓



Für reine Fußgängerbelastung



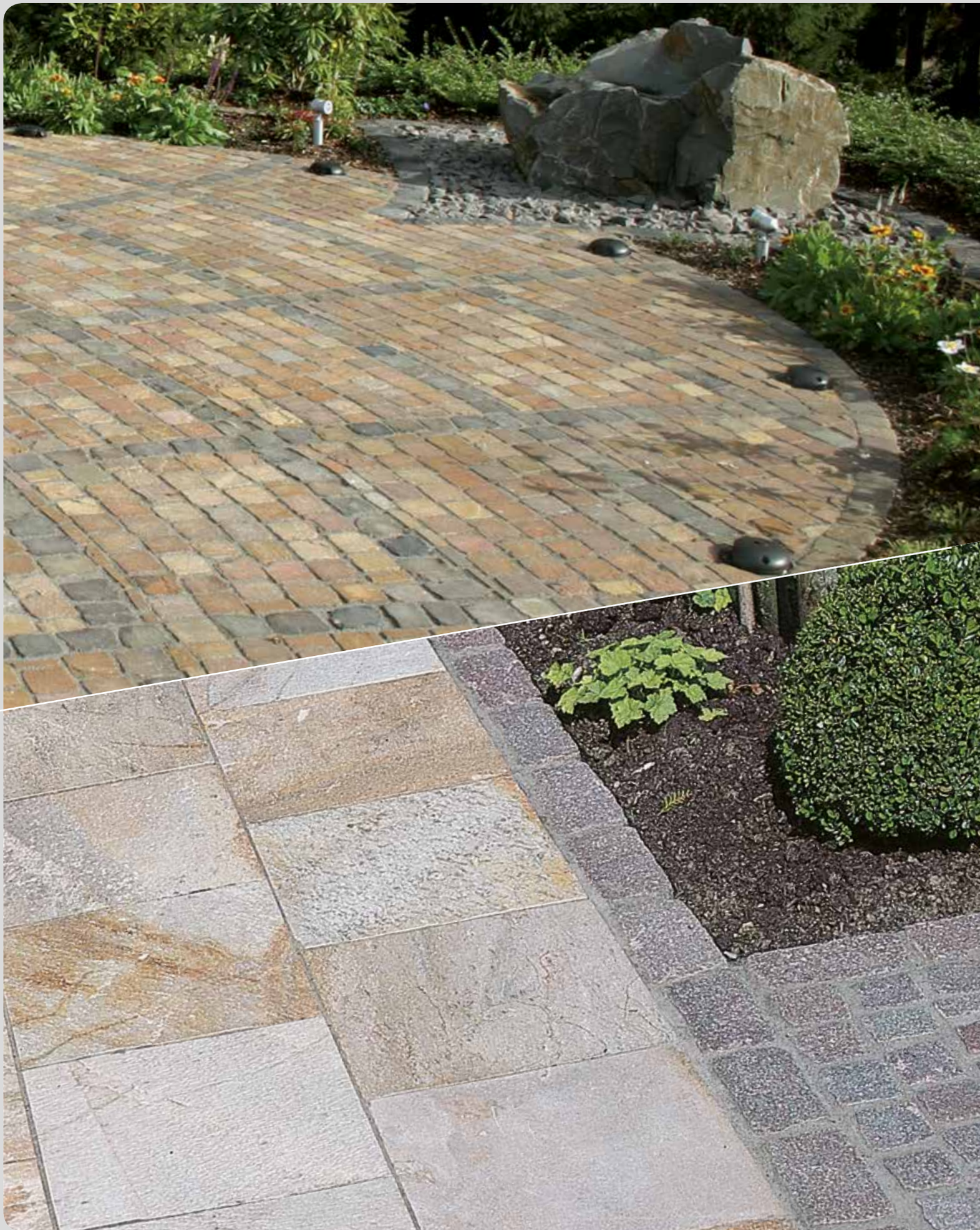
Für leichte Verkehrsbelastungen



Für mittlere Verkehrsbelastungen



Für schwere Verkehrsbelastungen



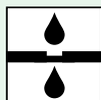
**wasserdurchlässig**  
PflasterfugenMörtel/PlattenfugenMörtel

## vdw 800 2K-PflasterfugenMörtel

Der **bekannte** Klassiker unter den Pflasterfugensystemen mit breitem Einsatzspektrum für Pflaster, Platten und Klinkerbeläge.



für leichte  
Verkehrsbelastung



wasser-  
durchlässig



FB ≥ 5 mm



1



2



3



4

Farbe	Verpackung*	Artikel-Nr.
1 natur	25 kg	800002.825
2 sandbeige	25 kg	800007.825
3 steingrau	25 kg	800003.825
4 basalt	25 kg	800004.825

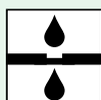
25 kg PP-Eimer = 600 kg/Palette, \* auch im 10 kg PP-Eimer erhältlich

## vdw 805 2K-FeinfugenMörtel

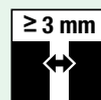
Der **feinkörnige**, hochfließfähige, wasserdurchlässige Pflasterfugenmörtel für die enge Fuge mit breitem Einsatzspektrum für Pflaster, Platten und Klinkerbeläge.



für leichte  
Verkehrsbelastung



wasser-  
durchlässig



FB ≥ 3 mm



1



2



3

Farbe	Verpackung*	Artikel-Nr.
1 natur	PP-Eimer 25 kg	805102.825
2 steingrau	PP-Eimer 25 kg	805103.825
3 basalt	PP-Eimer 25 kg	805104.825

25 kg PP-Eimer = 600 kg/Palette, \* auch im 10 kg PP-Eimer erhältlich

## vdw 850<sup>plus</sup> 2K-FugenMörtel selbstverdichtend

Der **Top-Allrounder** unter den Pflasterfugenmörteln, der auch bei tiefen Temperaturen und Regen sowie mit Wasserstrahl verarbeitbar ist. Nahezu kein Bindemittelfilm. Hervorragend für befahrene Flächen geeignet.



für leichte bis mittlere  
Verkehrsbelastung



FB ≥ 5 mm



kein Abdecken



wasser-  
durchlässig



saubere  
Oberfläche



für besonders  
breite Fugen



1



2



3

Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
1 natur	PP-Eimer 25 kg	850302.825
2 steingrau	PP-Eimer 25 kg	850303.825
3 basalt	PP-Eimer 25 kg	850304.825

25 kg PP-Eimer = 600 kg/Palette

vdw **855**

## 2K-FugenMörtel hochverdichtend

Der Pflasterfugenmörtel für hochverkehrsbelastete Flächen: z. B. Ladezonen, Straßen- und Kreuzungsbereiche und Rinnen.



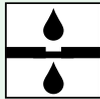
für leichte bis schwere Verkehrsbelastungen



FB ≥ 8 mm



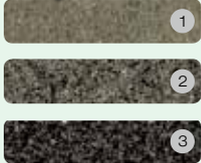
kein Abdecken



wasser-durchlässig



saubere Oberfläche



Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
1 sandfarben	PP-Eimer 25 kg	855102.825
2 steingrau	PP-Eimer 25 kg	855103.825
3 basalt	PP-Eimer 25 kg	855104.825

25 kg PP-Eimer = 600 kg/Palette

plus  
vdw **815**

## 2K-PlattenfugenMörtel

Der Plattenfugenmörtel für die enge Fuge. Hochfließfähig, selbstverdichtend und auch bei niedrigen Temperaturen und Regen verarbeitbar. Nahezu kein Bindemittelfilm.



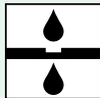
für leichte Verkehrsbelastung



FB ≥ 3 mm



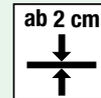
kein Abdecken



wasser-durchlässig



saubere Oberfläche



speziell für dünn-schichtige Beläge



Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
1 natur	PP-Eimer 10 kg	815302.810
2 steingrau	PP-Eimer 10 kg	815303.810
3 basalt	PP-Eimer 10 kg	815304.810

10 kg PP-Eimer = 500 kg/Palette

plus  
vdw **840**

## 1K-FugenMörtel

Der schlammfähige Fugenmörtel für begangene Flächen. Fix und fertig angemischt. Nur Eimer öffnen, PE-Folie aufschneiden, in Teilmengen auf der Fläche verteilen, mit Wasser einschlämmen, abfegen, fertig!

Speziell für werkseitig imprägnierte bzw. versiegelte Oberflächen.



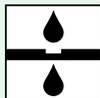
für Fußgängerbelastung



FB ≥ 3 mm



speziell für beschichteten Betonstein



wasser-durchlässig



saubere Oberfläche



Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.	Verpackung	Artikel-Nr.
1 natur	12,5 kg	840302.812	25 kg	840302.825
2 sandbeige	12,5 kg	840307.812	25 kg	840307.825
3 steingrau	12,5 kg	840303.812	25 kg	840303.825
4 basalt	12,5 kg	840304.812	25 kg	840304.825

12,5 /25 kg PP-Eimer = 600 kg/Palette

vdw

PflasterfugenMörtel/PlattenfugenMörtel  
wasserdurchlässig/wasserundurchlässig

## Verbrauchsmengen FugenMörtel

### Richtwerte PflasterfugenMörtel

bei Fugenbreite:	10 mm
bei Fugentiefe:	10 mm
Mosaikpflaster	5/5: ca. 5,0 kg/m <sup>2</sup>
Kleinpflaster	10/10: ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Großpflaster	10/20: ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Pflasterplatten	20/20: ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup>

### Richtwerte PlattenfugenMörtel

bei Fugenbreite:	5 mm
bei Fugentiefe:	10 mm
Plattengröße	20/20: ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Plattengröße	40/40: ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Plattengröße	60/60: ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Plattengröße	80/80: ca. 0,25 kg/m <sup>2</sup>

Beachten Sie bitte, dass je nach Art der Steinbearbeitung bzw. Art des Bettungsmaterials mit höheren Materialverbräuchen zu rechnen ist. Die genauen Verbrauchsmengen entnehmen Sie bitte den Verarbeitungshinweisen in unseren Produktinformationen des jeweiligen Einzelproduktes oder dem Verbrauchsmengenrechner unter [www.gftk-info.de](http://www.gftk-info.de).



## Hinweise zum Aufbau von Pflaster- und Plattenflächen im nicht-öffentlichen Bereich

### Anwendung

#### Mischbauweise mit ungebundener Bettung

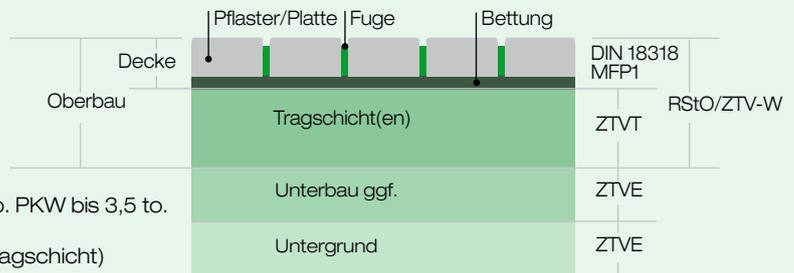
- reine Fußgängerbelastung

#### Mischbauweise mit gebundener Bettung

- leichte Verkehrsbelastungen durch Fußgänger o. PKW bis 3,5 to.

#### voll gebundene Bauweise (mit gebundener Tragschicht)

- Belastung durch Fußgänger, Fahrzeuge wie PKW, LKW bis 20 to.



### Untergrund

standfest, wasserdurchlässig, ggf. verfestigter, drainfähiger Untergrund

### Normaltiefe der Ausschachtung

27–75 cm je nach Belastungsklasse der RStO/ZTV-W

### Tragschicht

#### Mischbauweise

- Stärke ca. 33–61 cm, bestehend aus z. B. Lava 0/56, Kies/Schotter 0/56, oder Quarzschotter 0/56 lagenweise eingebaut und verdichtet

#### vollgebundene Bauweise (mit gebundener Tragschicht)

- Drainbetontragschicht in der Stärke von 15–20 cm zzgl. Frostschutzschicht von 18–48 cm Stärke je nach Frostschutzzone

### Bettung

#### Mischbauweise mit ungebundener Bettung

- Stärke ca. 3–5 cm: Splitt, Kiesgemische in der Korngröße 2/4, 2/5, 2/8

**Besser: drainfähige Mörtelbettung, da sonst eine vermehrte Rissbildung auftreten kann.**

#### Mischbauweise mit gebundener Bettung

- zementgebundener drainfähiger bzw. wasserdurchlässiger Bettungsmörtel in der Stärke von ca. 6–10 cm je nach Belastung

#### vollgebundene Bauweise (mit gebundener Tragschicht)

- zementgebundener drainfähiger bzw. wasserdurchlässiger Bettungsmörtel in der Stärke von ca. 4–6 cm

### Haftschlämme

#### vollgebundene Bauweise + Mischbauweise mit gebundener Bettung

- Belagsunterseite vollflächig mit Haftsschlämme versehen.

# Hinweise zum Aufbau von Pflaster- und Plattenflächen im nicht-öffentlichen Bereich

## Decke (Oberbelag)

Auf Fugenausprägung bei der Verlegung achten. Mindestfugenbreiten beachten auch bei der Verlegung von Segmentbögen. Bewegungsfugen und Bauwerksfugen einplanen.

## Verfugung

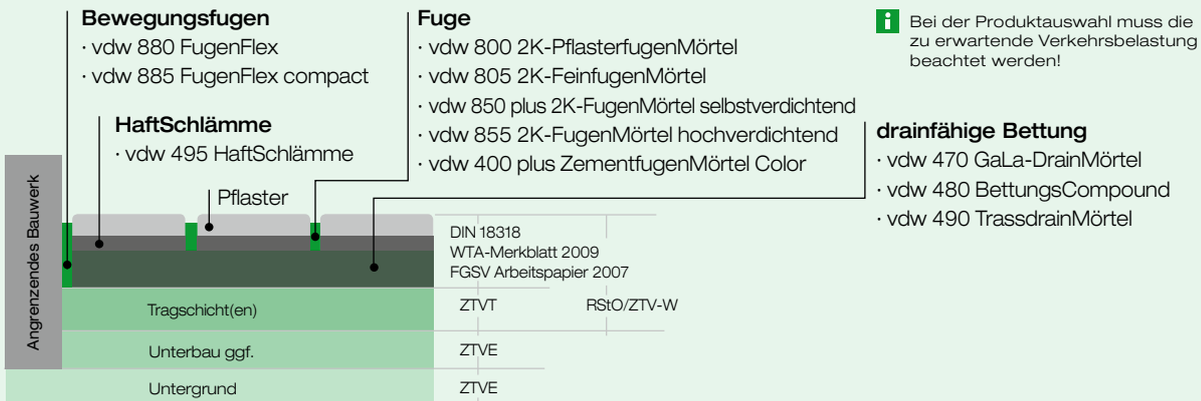
Vor der Verfugung die Flächen rückstandsfrei reinigen. Achten Sie auf die Einhaltung der Mindestfugentiefe. Merksatz: „Dünn bricht raus!“ Nach der Einfügung rechtzeitig und gründlich die Fläche reinigen. Fasen bei Platten- und Klinkerbelägen müssen freigelegt werden, da keine ausreichende Haftung gewährleistet ist. Mörtelreste nicht in offene Fugen kehren. Absperrung der frisch verfugten Flächen. Je nach Produkt, Schutz vor Feuchtigkeit über mind. 24 Std. (bei 20 °C). Beachten Sie die umfassenden Verarbeitungshinweise auf der Produktverpackung und in den Produktinformationen des jeweiligen Einzelproduktes.

## Vorschriften

Die einschlägigen Vorschriften sind zu beachten, z. B. ZTV-Wegebau, ZTVT, ZTVE, RStO, DIN 18318, MFP1 und TL, DNV-Merkblatt, Arbeitspapier FGSV, WTA-Merkblatt.

Informieren Sie sich in jedem Fall der Anwendung in unseren Verarbeitungshinweisen, die Sie auf unseren Produkten und in ausführlicher Form in unseren umfassenden Produktunterlagen finden. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieser Produktinformation noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden, es sei denn, dass der Inhalt der Beratung von uns ausdrücklich schriftlich bestätigt wird.

## GftK-Pflaster-Systemaufbau



## GftK-Platten-Systemaufbau





**wasserundurchlässig**  
ZementfugenMörtel

vdw 400

## ZementfugenMörtel

**Zementärer, vergüteter, schnellhärtender** Fugenmörtel für die Verfugung von PKW-beanspruchten Flächen für den Innen- und Außenbereich. Leichte Verarbeitung ohne Vor- und Nachbehandlungsmittel.



für leichte bis mittlere Verkehrsbelastung



wasser- undurchlässig



FB  $\geq 5$  mm  $\leq 25$  mm

Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
1 zementgrau	Sack 25 kg	400001.825

25 kg Sack = 1.000 kg/Palette

plus  
vdw 400

## ZementfugenMörtel Color

**Zementärer, kunststoffvergüteter, schnellhärtender** Fugenmörtel für die Verfugung von Natur- und Betonsteinbelägen für den Innen- und Außenbereich. Leichte Verarbeitung ohne Vor- und Nachbehandlungsmittel.



für leichte bis schwere Verkehrsbelastung



FB  $\geq 3$  mm  $\leq 25$  mm



früh begeh- und belastbar

Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
1 sandbeige	Sack 25 kg	400003.825
2 grau	Sack 25 kg	400004.825
3 anthrazit	Sack 25 kg	400005.825

25 kg Sack = 1.000 kg/Palette

vdw 425

## ZementbreitfugenMörtel Color

**Zementärer, kunststoffvergüteter, schnellhärtender** Fugenmörtel speziell für die Verfugung von besonders breiten Fugen, wie z. B. Polygonalbeläge für den Innen- und Außenbereich.



für leichte bis mittlere Verkehrsbelastung



FB  $\geq 6$  mm  $\leq 50$  mm



für besonders breite Fugen

wasser- undurchlässig

Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
1 sand	Sack 25 kg	425001.825
2 grau	Sack 25 kg	425002.825
3 anthrazit	Sack 25 kg	425003.825

25 kg Sack = 1.000 kg/Palette

vdw

ZementfugenMörtel  
wasserundurchlässig

## Verbrauchsmengen zementärer FugenMörtel

### Richtwerte

bei Fugenbreite:	10 mm
bei Fugentiefe:	10 mm
Mosaikpflaster	5/5: ca. 6,5 kg/m <sup>2</sup> /cm Fugentiefe
Kleinpflaster	10/10: ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup> /cm Fugentiefe
Großpflaster	10/20: ca. 2,7 kg/m <sup>2</sup> /cm Fugentiefe
Pflasterplatten	20/20: ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> /cm Fugentiefe
Plattengröße	40/40: ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /cm Fugentiefe
Plattengröße	60/60: ca. 0,6 kg/m <sup>2</sup> /cm Fugentiefe

Beachten Sie bitte, dass je nach Art der Steinbearbeitung bzw. Art des Bettungsmaterials mit höheren Materialverbräuchen zu rechnen ist. Die genauen Verbrauchsmengen entnehmen Sie bitte den Verarbeitungshinweisen in unseren Produktinformationen des jeweiligen Einzelproduktes oder dem Verbrauchsrechner unter [www.gftk-info.de](http://www.gftk-info.de).



## Hinweise zur Verarbeitung zementärer FugenMörtel

### Verfugung

Vor der Verfugung die Flächen rückstandsfrei reinigen. Achten Sie auf die Einhaltung der Mindestfugentiefe. Flächen vor Nassens. Bei Natursteinen mit rauer Oberfläche, Betonwerksteinen oder saugenden Pflastersteinen ist vor dem Einbringen die Oberfläche sehr intensiv vorzunässen. Mörtel auf die Fläche geben und mit einem Gummischieber vollflächig über den Belag ziehen und intensiv in die Fugen einarbeiten. Den Mörtel so einbringen, dass der Fugenquerschnitt vollständig gefüllt ist. Überschüssigen Fugenmörtel mit dem Gummischieber abziehen.

### Abreinigung

Vermeiden Sie ein Antrocknen des Fugenmaterials auf der Gesteinsoberfläche. Erkennungsmerkmal: angetrockneter Schleier auf der Gesteinsoberfläche. Mörtel mit weichem Wasserstrahl und Schrubber ggf. anemulgieren. Nach ausreichender Erhärtungszeit (ca. 25 Min. bei 20°C) – Prüfung durch Fugendrucktest – des eingefügten Frischmörtels den Pflasterbelag diagonal zum Fugenquerschnitt gründlich mit Hilfe von Abwaschmaschine, Schwammbrett, Sprühdüse oder Fächerdüse abwaschen, ohne die Fugenoberfläche auszuwaschen. Abschließend mit feinem Sprühstrahl die Gesteinsoberfläche nochmals nachreinigen. Fasen bei Platten- und Klinkerbelägen müssen freigelegt werden, da keine ausreichende Haftung gewährleistet ist. Nachhärtung bei der Entsorgung beachten. Beachten Sie die umfassenden Verarbeitungshinweise auf der Produktverpackung und in den Produktinformationen des jeweiligen Einzelproduktes.

### Vorschriften

Die einschlägigen Vorschriften sind zu beachten, z.B. ZTV-Wegebau, ZTVT, ZTVE, RStO, DIN 18318, MFP1 und TL, DNV-Merkblatt, Arbeitspapier FGSV, WTA-Merkblatt.

Informieren Sie sich in jedem Fall der Anwendung in unseren Verarbeitungshinweisen, die Sie auf unseren Produkten und in ausführlicher Form in unseren umfassenden Produktunterlagen finden. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieser Produktinformation noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden, es sei denn, dass der Inhalt der Beratung von uns ausdrücklich schriftlich bestätigt wird.



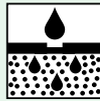
BettungsMörtel/HaftSchlämme

**vdw 470****GaLa-DrainMörtel**

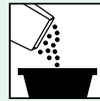
Drainage-Bettungsmörtel für Pflaster- und Plattenbeläge. Speziell abgestimmt für die Bedürfnisse des Garten- & Landschaftsbaus!



für leichte bis  
mittlere Verkehrs-  
belastung



wasser-  
durchlässig



gebrauchsfertig



früh begeh-  
und belastbar

Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
1 zementgrau	Sack 25 kg	470001.825

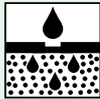
25 kg Sack = 1.000 kg/Palette

**vdw 480****BettungsCompound**

Hochwertiger, kunststoffvergüteter und trasshaltiger BettungsCompound zur einfachen Herstellung von drainfähigem Bettungsmörtel für die Pflaster- und Plattenverlegung.



für leichte bis  
mittlere Verkehrs-  
belastung



wasser-  
durchlässig



früh begeh-  
und belastbar

Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
1 zementgrau	Sack 25 kg	480000.825

25 kg Sack = 1.000 kg/Palette

**vdw 490****TrassdrainMörtel**

Das hochdrainfähige, trasszementgebundene Bettungsmaterial für Naturstein- und Betonwerksteinbeläge, bei dem die Wasserdurchlässigkeit des Gesamtelages im Vordergrund steht.



für leichte  
bis schwere  
Verkehrsbelastung



wasser-  
durchlässig



gebrauchsfertig



früh begeh-  
und belastbar

Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
1 zementgrau	Sack 25 kg	490001.825

25 kg Sack = 1.000 kg/Palette

**vdw 495****HaftSchlämme**

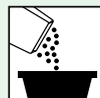
Haftvermittler zum Verlegen von Pflastersteinen und Platten. Hervorragende Standfestigkeit und sehr hoher Haftverbund mit dem Bettungsmörtel.



für leichte  
bis schwere  
Verkehrsbelastung



wasser-  
undurchlässig



gebrauchsfertig



früh begeh-  
und belastbar

Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
1 zementgrau	Sack 25 kg	495001.825

25 kg Sack = 1.000 kg/Palette



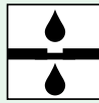
**Dekorative SpezialMörtel / FlexFuge / FugenFestiger**

## vdw 520 SplittBinder EP

Das 2-komponentige EP-Bindemittel für die dekorative Flächengestaltung. Zur Herstellung von Splittmörtel der Korngrößen 1/3 bis 8/16. Eine Einheit ist ausreichend für 25 kg Mineralgemisch.



für leichte  
Verkehrsbelastung



wasser-  
durchlässig



für besonders  
breite Fugen

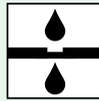
Verpackung	Artikel-Nr.
1,25 kg PE-Kombi-Gebinde	520102.812

## vdw 830 2K-PflasterfugenMörtel

Der farbige Fugenmörtel zur Gestaltung von Natursteinpflaster, Betonsteinen, Platten und Klinkerbelägen auf Terrassen, Wegen, Passagen und Garagenzufahrten.



für leichte  
Verkehrsbelastung



wasser-  
durchlässig



FB ≥ 5 mm

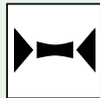


Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
1 schwarz	je 1 kg Harz/Härter + 25 kg Sack Mineralstoffgemisch	830091.825
2 orange	je 1 kg Harz/Härter + 25 kg Sack Mineralstoffgemisch	830012.825
3 grün	je 1 kg Harz/Härter + 25 kg Sack Mineralstoffgemisch	830061.825
4 gelb	je 1 kg Harz/Härter + 25 kg Sack Mineralstoffgemisch	830011.825
5 rot	je 1 kg Harz/Härter + 25 kg Sack Mineralstoffgemisch	830032.850

27 kg Gebindeeinheiten = 1.080 kg/Palette

## vdw 880 FugenFlex

Die flüssige Bewegungsfugenmasse für Natursteinpflaster, Betonsteinpflaster, Platten und Klinkerbeläge sowie für Estrichflächen.



hoch elastisch



FB ≥ 5 mm  
≤ 20 mm

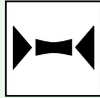


abstreubar

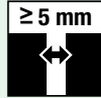
Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
1 grau	1 kg PE-Kombi-Flasche	880074.801



Hochelastische, abstreuverträgliche, witterungsbeständige Bewegungsfugenmasse für geringe bis mittlere Bewegungsaufnahme.



hoch elastisch



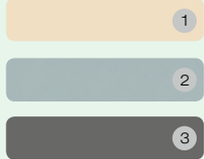
FB ≥ 5 mm  
≤ 20 mm



abstreubar



auch für  
senkrechte  
Fugen

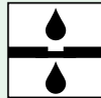


Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
1 beige	Kartusche 310 ml	885001.310
2 grau	Kartusche 310 ml	885002.310
3 anthrazit	Kartusche 310 ml	885003.310

Dünnflüssiges Bindemittel, für eng verlegte Platten, Betonstein- und Klinkerbeläge, ab 1 mm Fugenbreite zur Verfestigung der Quarzsandfüllung und Rissanierung.



für Fußgänger-  
belastung



wasser-  
durchlässig



FB ≥ 1 mm  
≤ 5 mm

Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
transparent (aufrocknend)	PE-Gebinde 1 l	870102.801
	PE-Gebinde 5 l	870102.805



**vdw 900****SteinGlanz**  
vdw-Steinpflege

Imprägnierung und Farbtonvertiefung für viele saugfähige Untergründe. Ideal geeignet für Natursteinpflaster, Betonsteinpflaster, Platten und Klinkerbeläge, aber auch Dachziegel, Terrakotta usw. Seidenglänzend.



- imprägnierend
- farbtönintensivierend
- langanhaltender Abperl- bzw. Lotuseffekt
- Moose und Algen haben keinen Nährboden mehr

Farbe	Inhalt	Verpackung	Artikel-Nr.
gelblich	1 Liter	8 Flaschen = 1 Karton	900002.801

**vdw 950****SteinSchutz plus 3 in 1**  
vdw-Steinpflege

Verarbeitungsfertige, wässrige Spezialimprägnierung zur Hydrophobierung und Oleophobierung von Natursteinen und mineralischen, saugfähigen Belägen. Reduziert den Bindemittelfilm bei der anschließenden Verfüugung von kritischen Untergründen mit kunstharzgebundenen Fugenmörteln.



Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
transparent	1 l Flasche	950 000.801
	5 l Kanister	950 000.805

**vdw****Zubehör**

Arbeitsgeräte, Arbeitsmittel

**Gummischieber**

Größe	Artikel-Nr.
400 mm x 30 mm	799004.996

**Besen**

Bezeichnung	Artikel-Nr.
<b>Kokosbesen 400 mm</b>	799013.996



Bezeichnung	Artikel-Nr.
<b>Straßenbesen 400 mm</b>	799015.996



Material/Länge	Artikel-Nr.
<b>Besenstiel Holz 1400 mm</b>	799016.996

**Rollenabwaschset**

Lieferumfang	Artikel-Nr.
<b>inkl. Hydroschwammbrett (ohne Mörtelkübel)</b>	799045.996

## Rührgeräte

### Zwangsrührer FLEX

Zwangsrührer mit gegenläufigen Rührwerken und vorwählbarer Drehzahl zur Aufbereitung von **vdw-Pflasterfugenmörteln**. Leicht handhabbar, robust, erprobt, einschließlich Rührwerk, 600 mm Länge.



- Drehzahl: 160–400 U/min
- Leistung: 1000 W
- Gewicht: 6,0 kg
- Herstellergarantie: 6 Monate
- Hersteller: FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH

Artikel-Nr.  
799019.996

## Rühraggregate

### Rührkörbe



#### Rührkorb für Bohrmaschinen

Durchmesser: 90 mm

Artikel-Nr.  
799012.996



#### Rührkorb für Einhandrührgeräte FLEX

Durchmesser: 140 mm

Artikel-Nr.  
799011.996

### Rührkörbe für Zwangsrührer



#### Rührkorbkombination

Durchmesser: 130 mm  
Länge: 600 mm  
Hersteller: FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH

Artikel-Nr.  
799018.996

Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieser Produktinformation noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden, es sei denn, dass der Inhalt der Beratung von uns ausdrücklich schriftlich bestätigt wird. Mit Erscheinen dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.

Rheinbach-Flerzheim im Januar 2016

# Produktübersicht

## vdw Mörtelsysteme

<b>vdw 400</b>	<b>ZementfugenMörtel</b>	für leichte bis mittlere Verkehrsbelastungen wasserundurchlässiger, trasszementgebundener Mörtel
<b>vdw 400 plus</b>	<b>ZementfugenMörtel Color</b>	für leichte bis schwere Verkehrsbelastungen, farbiger, wasserundurchlässiger, trasszementgebundener Mörtel
<b>vdw 425</b>	<b>ZementbreitfugenMörtel Color</b>	für leichte bis mittlere Verkehrsbelastungen, für Fugenbreiten von 6–50 mm, wasserundurchlässig
<b>vdw 470</b>	<b>GaLa-DrainMörtel</b>	für leichte bis mittlere Verkehrsbelastungen
<b>vdw 480</b>	<b>BettungsCompound</b>	für leichte bis mittlere Verkehrsbelastungen
<b>vdw 481</b>	<b>Quarzsand</b>	für vdw 480 BettungsCompound
<b>vdw 490</b>	<b>TrassdrainMörtel</b>	wasserdurchlässiger, trasszementgebundener Bettungsmörtel
<b>vdw 495</b>	<b>HaftSchlämme</b>	wasserundurchlässiger, trasszementgebundener Klebemörtel
<b>vdw 520</b>	<b>SplittBinder EP</b>	für leichte Verkehrsbelastungen
<b>vdw 800</b>	<b>2K-PflasterfugenMörtel</b>	für leichte Verkehrsbelastungen
<b>vdw 805</b>	<b>2K-FeinfugenMörtel</b>	für leichte Verkehrsbelastungen, ab 3 mm Fugenbreiten leichte Verkehrsbelastungen
<b>vdw 815 plus</b>	<b>2K-PlattenfugenMörtel</b>	für leichte Verkehrsbelastungen
<b>vdw 830</b>	<b>2K-PflasterfugenMörtel Color</b>	für leichte Verkehrsbelastungen
<b>vdw 840 plus</b>	<b>1K-FugenMörtel</b>	für Fußgängerbelastungen
<b>vdw 850 plus</b>	<b>2K-FugenMörtel selbstverdichtend</b>	für leichte bis mittlere Verkehrsbelastungen
<b>vdw 855</b>	<b>2K-FugenMörtel hochverdichtend</b>	für leichte bis schwere Verkehrsbelastungen
<b>vdw 870</b>	<b>FugenFestiger</b>	für Fußgängerbelastungen, Bindemittel zur Fugenverfestigung
<b>vdw 880</b>	<b>FugenFlex</b>	Fugenvergussmasse für Bewegungs- und Arbeitsfugen
<b>vdw 881</b>	<b>Primer</b>	Haftvermittler
<b>vdw 885</b>	<b>FugenFlex compact</b>	Fugenvergussmasse für Bewegungs- und Arbeitsfugen
<b>vdw 886</b>	<b>Abstreusande</b>	
<b>vdw 890 N</b>	<b>BettungsMörtel</b>	
<b>vdw 900</b>	<b>SteinGlanz</b>	
<b>vdw 950</b>	<b>SteinSchutz plus 3 in 1</b>	für leichte bis mittlere Verkehrsbelastungen

## vdw Verkehrsflächenbeschichtung COLOROUT

<b>vdw 700</b>	<b>Beschichtungsmittel</b>	zur dauerhaften und farbigen Gestaltung von Verkehrsflächen auf Beton und Asphalt
<b>vdw 720</b>	<b>Versiegelungsmittel</b>	lösemittelfreies Epoxidharzbindemittel zur Herstellung farbiger Versiegelungen im Innenbereich
<b>vdw 780</b>	<b>Holzbrückenbeschichtung</b>	dauerhaft griffige Beschichtung und Witterungsschutz für Holzkonstruktionen
<b>Abstreumittel</b>		Colorierte Quarzsande und Hartgesteine zur Herstellung griffiger Verkehrsflächen

## vdw Protectosil® Hydrophobierungsmittel

<b>Protectosil® BHN</b>	für Ingenieurbauwerke aus Beton
<b>Protectosil® 20 N</b>	für stark saugende Fassadenbaustoffe
<b>Protectosil® 40 S</b>	für saugfähige Fassadenbaustoffe
<b>Protectosil® WS 45</b>	für mineralische Baustoffe mit hoher Porosität
<b>Protectosil® 100 N</b>	Konzentrat für Eigenformulierung
<b>Protectosil® Konzentrat</b>	Konzentrat für Eigenformulierung

## vdw Zubehör

### Rührgeräte, Rühraggregate, Arbeitsmittel

Beachten Sie in jedem Fall unsere ausführlichen technischen Hinweise zur Verarbeitung unserer Produkte, die Sie kostenlos unter unserer Adresse anfordern können. Technische Änderungen vorbehalten. Wenden Sie sich in Zweifelsfällen an unsere Abteilung Anwendungstechnik. Grundlage sind unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Nutzen Sie unsere kostenfreie Servicehotline:

**Tel.: 08 00/800 850 800**

Wir stehen Ihnen gern bei Ihrem Projekt zur Seite!



facebook.de/gftkmhb



twitter.com/gftk\_mbh

Ihr Ansprechpartner