

vdw Pflasterfugensysteme



Programmübersicht

Qualität für Profis



Inhalt

- 2 Inhalt
- 3 Anwendungsübersicht

- 4 **PflasterfugenMörtel**
- 5 vdw 800 PflasterfugenMörtel
- vdw 805 PflasterfugenMörtel für enge Fugen
- 6 vdw 840 plus FugenMörtel
- vdw 850 FugenMörtel selbstverdichtend
- 7 vdw 855 FugenMörtel hochverdichtend
- vdw 870 FugenFestiger für engste Fugen
- 8 Verbrauchsmengen PflasterfugenMörtel
Hinweise zur Verarbeitung von Pflasterverlegung

- 10 **PlattenfugenMörtel**
- 11 vdw 815 PlattenfugenMörtel für enge Fugen
- vdw 840 plus FugenMörtel
- 12 Verbrauchsmengen PlattenfugenMörtel
Hinweise zur Verarbeitung von Plattenbelägen

- 14 **Zementäre FugenMörtel**
- 15 vdw 400 NatursteinfugenMörtel
- vdw 400 plus FugenMörtel Color
- 16 Verbrauchsmengen Zementäre FugenMörtel
Hinweise zur Verarbeitung Zementäre FugenMörtel

- 18 **Dekorative SpezialMörtel**
- 19 vdw 525 SplittBinder
- vdw 825 SplittMörtel

- 20 **BettungsMörtel**
- 21 vdw 480 BettungsCompound
- vdw 490 TrassDrainMörtel
- 22 vdw 495 HaftSchlämme für Platten

Anwendungsübersicht

	Natursteinpflaster Betonsteinpflaster Klinkerbeläge			Natursteinplatten, Betonwerkstein- platten	
Fugenbreite*	> 3 mm	> 5 mm	> 10 mm	> 3 mm	> 5 mm
	empfohlene Fugenmörtel				
reine Fußgänger- belastung	vdw 805 plus vdw 840 plus Color vdw 400	vdw 800		vdw 815 plus vdw 840 plus Color vdw 400	vdw 800
leichte bis mittlere Verkehrs- belastung	vdw 805 plus Color vdw 400	vdw 800 vdw 850 vdw 400		vdw 815 plus Color vdw 400	vdw 800 vdw 400
starke Verkehrs- belastung	plus Color vdw 400		vdw 855	plus Color vdw 400	

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

PflasterfugenMörtel



vdw 800

PflasterfugenMörtel

Für leichte bis mittlere Verkehrsbelastungen



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

- wasserdurchlässig
- hochfließfähig, sehr homogen
- abriebfest
- Mindestfugenbreite: 5 mm
- Mindestfugentiefe: 30 mm
- kehrsaugmaschinenfest
- hoher Frost- und Tausalzwidehrstand
- Untergrundtemperatur: > 7°C
- Flächen nach Verarbeitung vor Feuchtigkeit 12 Std. (bei 20°C) schützen



1



2



3



4

Farben	Verpackg.	Artikel-Nr.	Verpackg.	Artikel-Nr.
1 natur	25 kg ¹⁾	800002.825	40 kg ²⁾	800002.840
2 sandbeige	25 kg ¹⁾	800007.825	40 kg ²⁾	800007.840
3 steingrau	25 kg ¹⁾	800003.825	40 kg ²⁾	800003.840
4 basalt	25 kg ¹⁾	800004.825	40 kg ²⁾	800004.840

i siehe Seiten 8/9

1) 25 kg PP-Eimer = 600 kg/Palette, 2) 40 kg Sack = 1.000 kg/Palette

vdw 805

PflasterfugenMörtel für enge Fugen

Für leichte bis mittlere Verkehrsbelastungen



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

- wasserdurchlässig
- hochfließfähig, sehr homogen
- abriebfest
- Mindestfugenbreite: 3 mm
- Mindestfugentiefe: 30 mm
- kehrsaugmaschinenfest
- hoher Frost- und Tausalzwidehrstand
- Untergrundtemperatur: > 7°C
- Flächen nach Verarbeitung vor Feuchtigkeit 12 Std. (bei 20°C) schützen



1



2



3

Farben	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

i siehe Seiten 8/9

25 kg PP-Eimer = 600 kg/Palette

plus
vdw 840

FugenMörtel

Für leichte Verkehrsbelastung



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

- mit Wasser einschlämmbaar, ohne Qualitätsverlust
- fix u. fertig, vakuumverpackt
- wasserdurchlässig
- Mindestfugenbreite: 3 mm
- Mindestfugentiefe: 30 mm
- abriebfest
- nahezu bindemittelfilmfreie Beläge
- hoher Frostwiderstand
- Untergrundtemperatur: > 5 °C
- Flächen nach Verarbeitung vor Feuchtigkeit 24 Std. (bei 20 °C) schützen



1



2



3

i siehe Seiten 12/13

Farben	Verpackung	Artikel-Nr.
--------	------------	-------------

1 natursand	PP-Eimer 25 kg	840302.825
2 steingrau	PP-Eimer 25 kg	840303.825
3 basalt	PP-Eimer 25 kg	840304.825

25 kg PP-Eimer = 600 kg/Palette

vdw 850

FugenMörtel selbstverdichtend

Für mittlere Verkehrsbelastungen



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

- gering wasserdurchlässig
- nahezu bindemittelfilmfreie Flächen
- Mindestfugenbreite: 5 mm
- Mindestfugentiefe: 30 mm, bei befahrenen Flächen: min. 2/3 Steinhöhe
- kehrsaugmaschinenfest
- abriebfest
- hoher Frost- und Tausalzwanstand
- Untergrundtemperatur: > 3 °C < 25 °C
- kein Abdecken erforderlich



1



2



3

i siehe Seiten 8/9

Farben	Verpackung	Artikel-Nr.
--------	------------	-------------

1 sandfarben	PP-Eimer 25 kg	850002.825
2 steingrau	PP-Eimer 25 kg	850003.825
3 basalt	PP-Eimer 25 kg	850004.825

25 kg PP-Eimer = 600 kg/Palette

vdw 855**FugenMörtel hochverdichtend**

Für mittlere bis starke Verkehrsbelastungen



regensicher

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

- schnelle Abbindezeit, schnelle Verkehrsfreigabe
- gering wasserdurchlässig
- nahezu bindemittelfilmfreie Flächen
- Mindestfugenbreite: 10 mm
- Mindestfugentiefe: volle Steinhöhe
- kehrsaugmaschinenfest
- abriebfest
- hoher Frost- und Tausalz widerstand
- Untergrundtemperatur: > 3 °C < 25 °C
- kein Abdecken der Flächen erforderlich



1



2



3

Farben	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

i siehe Seiten 8/9

25 kg PP-Eimer = 600 kg/Palette

vdw 870**FugenFestiger für engste Fugen**

Für reine Fußgängerbelastung

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

- preiswert
- kehr- und regenfest
- Mindestfugenbreite: > 1 mm < 5 mm
- hoher Frostwiderstand
- Mindestfugentiefe: 10 mm
- Untergrundtemperatur: > 10 °C
- Verbrauch: ca. 1-2 l/m²

i siehe Seiten 8/9

Farben	Verpackung	Artikel-Nr.
transparent	PE-Gebinde 1 l	870102.801
auftrocknend	PE-Gebinde 5 l	870102.805
	PE-Gebinde 10 l	870102.810

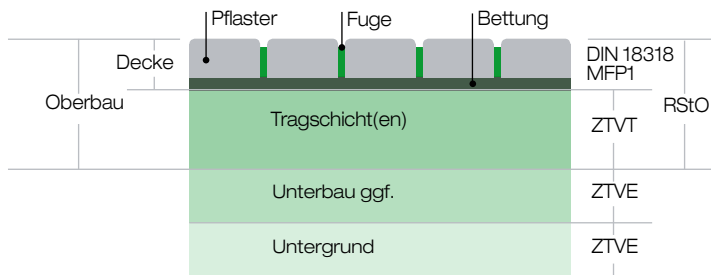
1. Verbrauchsmengen PflasterfugenMörtel

Richtwerte	bei Fugenbreite: 10 mm
	bei Fugentiefe: 30 mm
	Mosaikpflaster 5/5: ca. 15 kg/m ²
	Kleinpflaster 10/10: ca. 10 kg/m ²
	Großpflaster 10/20: ca. 8 kg/m ²
	Pflasterplatten 20/20: ca. 6 kg/m ²

Die genauen Verbrauchsmengen entnehmen Sie bitte den Verarbeitungshinweisen in unseren Produktinformationen des jeweiligen Einzelproduktes oder dem Verbrauchsmengenrechner unter www.gftk-info.de.

2. Hinweise zur Verarbeitung von Pflasterverlegung

	ungebundene Bauweise	gebundene Bauweise
Anwendung	reine Fußgängerbelastung	Belastung durch Fußgänger, Fahrzeuge wie PKW, LKW u.a.
Untergrund	standfest, wasserdurchlässig, ggf. verfestigter, drainfähiger Untergrund	
Normaltiefe der Ausschachtung	30–75 cm je nach Stärke der Ausführung von Trag- bzw. Frostschutzschicht und Bettung	
Tragschicht	Stärke ca. 29–62 cm bestehend aus z.B. Lava 0/56, Mineralgemisch 0/56 oder Quarzitschotter 0/56 lagenweise eingebaut und verdichtet	Stärke ca. 29–62 cm bestehend aus z.B. Lava 0/56, Mineralgemisch 0/56 oder Quarzitschotter 0/32–0/56 lagenweise eingebaut und verdichtet. Bei starker Verkehrslast Sonderbauweise erforderlich
Bettung	Stärke ca. 3–5 cm: Splitt, Sandgemische in der Korngröße 0/4–0/8	Stärke 4–6 cm: zementgebundener drainfähiger bzw. wasserdurchlässiger Bettungsmörtel



Decke (Oberbelag)

Auf Fugenausprägung bei der Verlegung achten. Mindestfugenbreiten beachten auch bei der Verlegung von Segmentbögen. Bei Betonsteinpflaster und Klinkerbelägen ggf. Abstandhalter einsetzen. 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. Mörtelreste nicht in offene Fugen kehren. Absperrung der frisch verfugten Flächen. Ggf. 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 beachten, z. B. 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.

PflattenfugenMörtel



vdw 815**PlattenfugenMörtel für enge Fugen**

Für leichte bis mittlere Verkehrsbelastungen

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

- wasserdurchlässig
- hochfließfähig, sehr homogen
- nahezu bindemittelfilmfreie Flächen
- Mindestfugenbreite: 3 mm
- Mindestfugentiefe: 30 mm
- kehrsaugmaschinenfest
- abriebfest
- hoher Frost- und Tausalzwidehrstand
- Untergrundtemperatur: $> 3^{\circ}\text{C} < 25^{\circ}\text{C}$



1



2



3

Farben	Verpackung	Artikel-Nr.
1 sandfarben	PP-Eimer 10 kg	815202.810
2 steingrau	PP-Eimer 10 kg	815203.810
3 basalt	PP-Eimer 10 kg	815204.810

i siehe Seiten 12/13 10 kg PP-Eimer = 500 kg/Palette

plus vdw 840**FugenMörtel**

Für leichte Verkehrsbelastung

**Ideal einsetzbar** für Naturstein- und Betonwerksteinplatten mit hellen empfindlichen oder werkseitig beschichteten bzw. versiegelten Oberflächen.

- mit Wasser einschlämmbaar, ohne Qualitätsverlust
- fix und fertig, vakuumverpackt
- wasserdurchlässig
- Mindestfugenbreite: 3 mm
- Mindestfugentiefe: 30 mm
- abriebfest
- nahezu bindemittelfilmfreie Beläge
- hoher Frostwiderstand
- Untergrundtemperatur: $> 5^{\circ}\text{C}$
- Flächen nach Verarbeitung vor Feuchtigkeit 24 Std. (bei 20°C) schützen



1



2



3

Farben	Verpackung	Artikel-Nr.
1 natursand	PP-Eimer 25 kg	840302.825
2 steingrau	PP-Eimer 25 kg	840303.825
3 basalt	PP-Eimer 25 kg	840304.825

i siehe Seiten 12/13 25 kg PP-Eimer = 600 kg/Palette

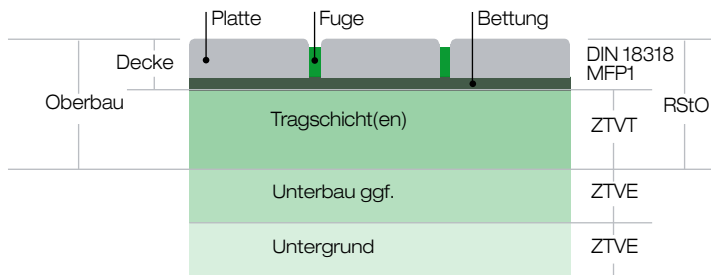
1. Verbrauchsmengen PlattenfugenMörtel

Richtwerte	bei Fugenbreite: 5 mm
	bei Fugentiefe: 30 mm
	Plattengröße 20/20: ca. 3,0 kg/m ²
	Plattengröße 40/40: ca. 1,5 kg/m ²
	Plattengröße 60/60: ca. 1,0 kg/m ²
	Plattengröße 80/80: ca. 0,8 kg/m ²

Die genauen Verbrauchsmengen entnehmen Sie bitte den Verarbeitungshinweisen in unseren Produktinformationen des jeweiligen Einzelproduktes oder dem Verbrauchsmengenrechner unter www.gftk-info.de.

2. Hinweise zur Verarbeitung von Plattenbelägen

	ungebundene Bauweise	gebundene Bauweise
Anwendung	reine Fußgängerbelastung	Belastung durch Fußgänger, Fahrzeuge wie PKW
Untergrund	standfest, wasserdurchlässig, ggf. verfestigter, drainfähiger Untergrund	
Normaltiefe der Ausschachtung	30–75 cm je nach Stärke der Ausführung von Trag- bzw. Frostschuttschicht und Bettung	
Tragschicht	Stärke ca. 29–62 cm bestehend aus z.B. Lava 0/56, Mineralgemisch 0/56 oder Quarzitschotter 0/56 lagenweise eingebaut und verdichtet	Stärke ca. 29–62 cm bestehend aus z.B. Lava 0/56, Mineralgemisch 0/56 oder Quarzitschotter 0/32–0/56 lagenweise eingebaut und verdichtet. Bei starker Verkehrslast Sonderbauweise erforderlich
Bettung	Stärke ca. 3–5 cm: Splitt, Sandgemische in der Korngröße 0/4–0/8	Stärke 4–6 cm: zementgebundener drainfähiger bzw. wasserdurchlässiger Bettungsmörtel



Decke (Oberbelag)

Auf Fugenausprägung bei der Verlegung achten. Mindestfugenbreiten beachten, ggf. Abstandhalter einsetzen. Großflächige Platten mit Haftschlämme einsetzen, insbesondere bei gebundener Bauweise. 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. Mörtelreste nicht in offene Fugen kehren. Absperrung der frisch verfugten Flächen. Ggf. 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 beachten, zB. 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.

Zementäre FugenMörtel



vdw 400**NatursteinfugenMörtel**
Für mittlere Verkehrsbelastungen**Zementärer, vergüteter, schnellhärtender** Fugenmörtel für die Verfugung von PKW-beanspruchtem Natursteinpflaster für den Innen- und Außenbereich. Leichte Verarbeitung ohne Vor- und Nachbehandlungsmittel.

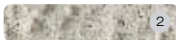
- früh begehbar und belastbar
- **wasserundurchlässig**
- hoch abriebfest
- Mindestfugenbreite: > 5 mm < 25 mm
- Mindestfugentiefe: volle Steinhöhe
- ca. 30 N/mm² Druckfestigkeit
- hoher Frost- und Tausalzwidehrstand
- Untergrundtemperatur: > 6 °C < 25 °C
- Flächen nach Verarbeitung vor Feuchtigkeit 24 Std. (bei 20 °C) schützen



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

i siehe Seiten 16/17 25 kg Sack = 1.000 kg/Palette**plus vdw 400****FugenMörtel Color**
Für leichte bis starke Verkehrsbelastungen**Zementärer, kunststoffvergüteter, schnellhärtender** Fugenmörtel für die Verfugung von Natur- und Betonsteinbelägen für den Innen- und Außenbereich. Leichte Verarbeitung ohne Vor- und Nachbehandlungsmittel.

- früh begehbar u. belastbar
- **wasserundurchlässig**
- hoch abriebfest
- Mindestfugenbreite: > 3 mm < 25 mm
- Mindestfugentiefe: volle Steinhöhe (in nicht befahrenen Bereichen min. 40 mm)
- ca. 45 N/mm² Druckfestigkeit
- hoher Frost- und Tausalzwidehrstand
- Untergrundtemperatur: > 5 °C < 25 °C
- Flächen nach Verarbeitung vor starkem Regen 12 Std. (bei 20 °C) schützen



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

i siehe Seiten 16/17 25 kg Sack = 1.000 kg/Palette

1. Verbrauchsmengen Zementäre FugenMörtel

Richtwerte bei Fugenbreite: 10 mm
bei Fugentiefe: 40 mm, bei befahrenen Flächen volle Steinhöhe

Mosaikpflaster	5/5:	ca. 6,3 kg/m ² /cm Fugentiefe
Kleinpflaster	10/10:	ca. 3,5 kg/m ² /cm Fugentiefe
Großpflaster	10/20:	ca. 2,6 kg/m ² /cm Fugentiefe
Pflasterplatten	20/20:	ca. 2,0 kg/m ² /cm Fugentiefe

Plattengröße	40/40:	ca. 1,1 kg/m ² /cm Fugentiefe
Plattengröße	60/60:	ca. 0,8 kg/m ² /cm Fugentiefe
Plattengröße	80/80:	ca. 0,6 kg/m ² /cm Fugentiefe

Die genauen Verbrauchsmengen entnehmen Sie bitte den Verarbeitungshinweisen in unseren Produktinformationen des jeweiligen Einzelproduktes.

2. Hinweise zur Verarbeitung Zementäre FugenMörtel

Beachten Sie die Hinweise zur Pflaster- und Plattenverlegung auf den Seiten 8/9 und 12/13 sowie abweichend hiervon zusätzlich:

	ungebundene Bauweise	gebundene Bauweise
Bettung	Stärke ca. 3–5 cm: Splitt, Sandgemische in der Korngröße 0/4–0/8	Stärke 4–6 cm: zementgebundener, wasserundurchlässiger Bettungsmörtel
Verfugung	Vor der Verfugung die Flächen rückstandsfrei reinigen. Achten Sie auf die Einhaltung der Mindestfugentiefe. Flächen vornässen. Bei Natursteinen mit rauer Oberfläche, Betonwerksteinen oder saugenden Pflastersteinen ist vor dem Einbringen die Oberfläche sehr intensiv vorzunässen. Mörtel auf die Fläche aufbringen 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.	

Verfugung

Vermeiden Sie ein Antrocknen des Fugenmaterials auf der Gesteinsoberfläche. Erkennungsmerkmal: angetrockneter Schleier auf der Gesteinsoberfläche.

Fläche mit weichem Wasserstrahl feucht halten. Nach ausreichender Erhärtungszeit ca. 20 Min. (bei 20°C) – Prüfung Fugendrucktest – des eingefugten Frischmörtels den Pflasterbelag diagonal zum Fugenquerschnitt gründlich mit Hilfe von Abwaschmaschine, Sprühdüse oder Fächerdüse abwaschen, ohne die Fugenoberfläche auszuwaschen. Abschließend mit feinem Sprühstrahl die Gesteinsoberfläche nochmals nachreinigen. Nachhärtung bei der Entsorgung beachten. Beachten Sie die umfassenden Verarbeitungshinweise auf der Produktverpackung und in den Produktinformationen des jeweiligen Einzelproduktes.

Vorschriften

Die einschlägigen Vorschriften beachten, z. B. 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.

Dekorative SpezialMörtel



vdw 525**SpplittBinder**

Für reine Fußgängerbelastung



Das 1-komponentige PU-Bindemittel für die dekorative Flächengestaltung. Zur Herstellung von Splittmörteln der Korngrößen 2/5, 5/8 und 8/11. Flasche ausreichend für 25 kg Mineralgemisch.

- höchst wasserdurchlässig
- abriebfest
- Verbrauch: 0,8 l/25 kg Mineralgemisch
- hoher Frost- und Tausalzwidehrstand
- Untergrundtemperatur: > 5 °C < 25 °C
- Flächen nach Verarbeitung vor Feuchtigkeit 12 Std. (bei 20 °C) schützen

siehe Seite 22

Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
transparent	Alu-Flasche 0,8 kg	525102.808

vdw 825**SpplittMörtel**

Für reine Fußgängerbelastung



Der Spplittmörtel zur Herstellung wasserdurchlässiger, dekorativer Flächen. Abgestufte Splitte verschiedener Farben. Belagsdicke 30-40 mm.

- höchst wasserdurchlässig
- leicht verarbeitbar
- Verbrauch: 16 kg/m²/cm Belagsdicke
- kehrsaugmaschinenfest
- abriebfest
- hoher Frost- und Tausalzwidehrstand
- Untergrundtemperatur: > 5 °C < 25 °C



1



2



3

Farben	Verpackung	Artikel-Nr.
1 natur	PP-Eimer 25 kg	825102.825
2 braunbeige	PP-Eimer 25 kg	825108.825
3 basalt	PP-Eimer 25 kg	825104.825

siehe Seite 22

25 kg PP-Eimer = 600 kg/Palette

BettungsMörtel



vdw 480**BettungsCompound
für die hochdrainfähige Bettung**

Für leichte bis mittlere Verkehrsbelastungen



Hochwertiger, kunststoffvergüteter und trasshaltiger BettungsCompound zur einfachen Herstellung von drainfähigem Bettungsmörtel für die Pflaster- und Plattenverlegung. Ideal einsetzbar in der Kombination mit **vdw 800, 805, 840 plus, 850 PflasterfugenMörtel** sowie **vdw 815 PlattenfugenMörtel**.

- früh begehbar und belastbar
- Bettungsstärke: 4-6 cm
- Verbrauch: ca. 4 kg/m²/cm Bettungsstärke zzgl. Zuschlagstoffe
- vermindert Ausblühungen
- leicht verarbeitbar
- hoher Frostwiderstand
- sehr ergiebig
- Untergrundtemperatur: > 5 °C < 30 °C



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

25 kg Sack = 1.000 kg/Palette

vdw 490**TrassDrainMörtel
für die hochdrainfähige Bettung**

Für leichte bis mittlere Verkehrsbelastungen



Das hochdrainfähige, zementgebundene Bettungsmaterial für Naturstein- und Betonwerksteinbeläge, bei dem die Wasserdurchlässigkeit des Gesamtbelages im Vordergrund steht. Ideal einsetzbar in der Kombination mit **vdw 800, 805, 840 plus, 850 PflasterfugenMörtel** sowie **vdw 815 PlattenfugenMörtel**.

- früh begehbar und belastbar
- wasserdurchlässig**
- Bettungsstärke: 4-6 cm
- Verbrauch: 17 kg/m²/cm Bettungsstärke
- hoch abriebfest
- 16 N/mm² Druckfestigkeit
- hoher Frostwiderstand
- Untergrundtemperatur: > 5 °C < 25 °C



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

25 kg Sack = 1.000 kg/Palette

vdw 495**Haftschlämme für Platten**

Für leichte bis mittlere Verkehrsbelastungen



Klebemörtel zum Verlegen von Platten wie Steinzeug, Spaltplatten und Natursteinplatten.
Hohe Klebekraft, hervorragende Standfestigkeit.

- früh begehbar und belastbar
- hoch abriebfest
- frost-tausalzbeständig
- Schichtdicke: 5-15 mm
- Untergrundtemperatur: > 5 °C < 25 °C
- Verbrauch: 1,4 kg/m²/mm

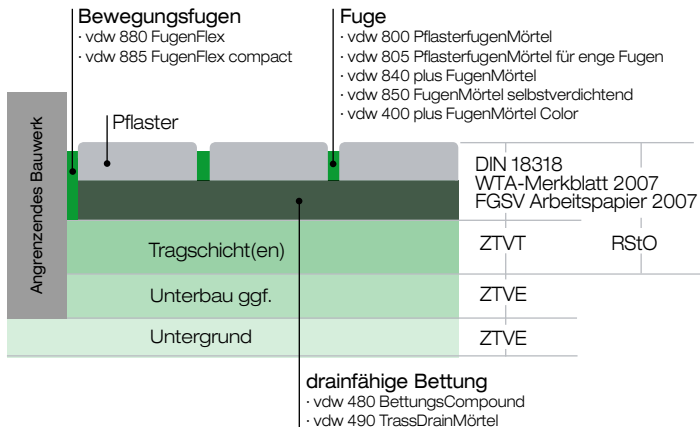


Farbe	Verpackung	Artikel-Nr.
1 zementgrau	Sack 25 kg	495001.825

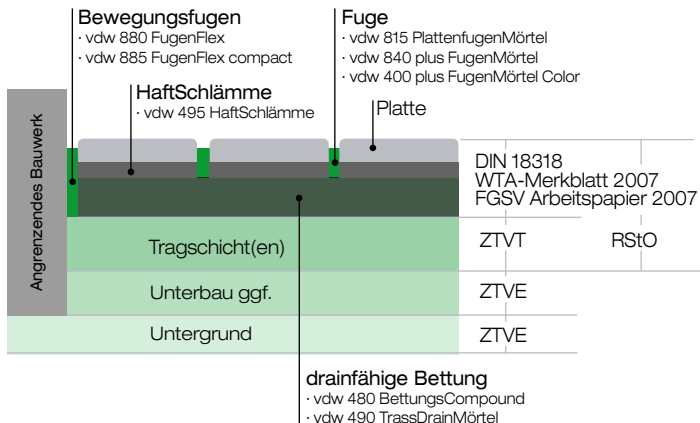
25 kg Sack = 1.000 kg/Palette

Notizen:

1. GftK Pflaster-Systemaufbau



2. GftK Platten-Systemaufbau





Ihr Partner:

**Gesellschaft
für technische Kunststoffe mbH**

Kottenforstweg 3

D-53359 Rheinbach-Flerzheim

Tel.: +49(0) 2225 9157-0

Fax: +49(0) 2225 9157-60

mail@gftk-info.de

www.gftk-info.de

