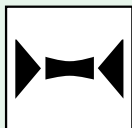


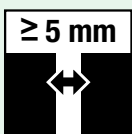
**vdw 880**

**FugenFlex**

Für Bewegungs- und Arbeitsfugen in Natursteinpflaster, Betonsteinpflaster, Platten und Klinkerbelägen, Estrichen.



hoch elastisch

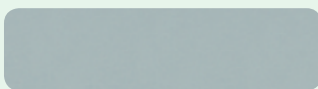


FB  $\geq$  5 mm  
 $\leq$  20 mm



abstreubar

- grau



**GftK**

Qualität für Profis

## weitere Eigenschaften



- selbstnivellierend
- schneller Arbeitsfortschritt
- saubere und beanspruchbare Fugen

- flüssigkeitsabweisend
- hoher Frostwiderstand

## Technische Daten

### Beschreibung

Reaktionsharzgebundene, flüssigkeitsdichte, elastische Bewegungsfugenmasse.

Bindemittel:	zweikomponentiges Polyurethansystem
Fugenbreite:	maximal 20 mm
Fugentiefe:	mindestens 10 mm
Lieferform:	1 kg PE-Kombi-Flasche

### Materialkennwerte

Bruchdehnung:	> 150 %
Gebrauchsdehnung:	10 %
Shore A Härte:	ca. 40
Lagerstabilität:	6 Monate (in original verschlossenen Gebinden) frostfrei und trocken

### Verarbeitungsdaten

MV der Komponenten:	A : B = 100 : 14
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Minuten bei 20 °C
Außentemperatur:	mind. 5 °C, max. 30 °C
Untergrundtemperatur:	mind. 5 °C, max. 30 °C

### Umwelt

Wassergefährdungsklasse:	A-Komponente WGK 1	B-Komponente WGK 2
Entsorgungsschlüssel:	A-Komponente 080410, 080499	B-Komponente 080410, 080499

Mit diesen Hinweisen wollen wir aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Arbeitsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen unter der kostenlosen Rufnummer 0 800 / 800 850 800 oder unter Technik@gftk-info.de stets zur Verfügung. Änderungen vorbehalten.

**Bitte beachten Sie in jedem Fall unseren ausführlichen Prospekt „Anwendungstechnische Hinweise“. Diesen können Sie bei Ihrem Händler oder direkt bei uns anfordern!**

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 2018

## Verarbeitung



Oberfläche und Fugenflanken vorbereiten



Fugentiefe mit PE-Rundschnur fixieren



Ränder abkleben



Komponenten zusammengießen



intensiv schütteln



in die Fugen gießen



Nachbehandlung beachten!

### Voraussetzungen:

Fugenflanken müssen sauber, trocken, staubfrei und fest sein. Das Verhältnis Fugentiefe zu Fugenbreite ist zu berücksichtigen;  $\geq 5 \text{ mm}$ ,  $\leq 20 \text{ mm}$ . Objekttemperatur mind.  $5 \text{ }^\circ\text{C}$  bis max.  $30 \text{ }^\circ\text{C}$ .

### Vorbereitung:

Fugenflanken mit **vdw 881 Primer** grundieren (Ablüfzeit beachten). Erforderliche Fugentiefe mit PE-Rundschnur fixieren.

### Materialaufbereitung:

Nach Zusammengießen der beiden Komponenten durch Schütteln intensiv homogenisieren.

### Verfüllen der Fugen:

Angemischte Fugenmasse mit Ausgießhilfe in die Fugen einbringen. Die Fugenenden müssen auslaufsicher verschlossen werden. Angebrachte Klebebänder müssen unmittelbar nach dem Glätten entfernt werden.

### Oberfläche:

Nach kurzer Wartezeit kann die Fuge mit Mineralstoff abgestreut werden.

### Nachbehandlung:

**Die folgenden Punkte beziehen sich auf eine Temperatur von  $20 \text{ }^\circ\text{C}$  und  $65\%$  relative Luftfeuchte (hohe Temperaturen verkürzen, niedrige Temperaturen verlängern die Aushärte- und Regenschutzzeit).**

Absperrung der frisch vergossenen Fugen über einen Zeitraum von mindestens 12 Stunden. Schutz der frisch vergossenen Flächen vor Feuchtigkeit während eines Zeitraumes von mindestens 12 Stunden.



**vdw**

**Mörtelsysteme**

*Sicher bauen im System!*

**vdw**

**FugenMörtel**

**vdw**

**HaftSchlämme**

**vdw**

**BettungsMörtel**

Nutzen Sie unsere kostenfreie Servicehotline:

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

Wir stehen Ihnen gern bei Ihrem Projekt zur Seite!

oder per E-Mail: [technik@gftk-info.de](mailto:technik@gftk-info.de)



[facebook.de/gftkmbh](https://facebook.de/gftkmbh)



[twitter.com/gftk\\_mbh](https://twitter.com/gftk_mbh)

**Ihr Ansprechpartner**

**Gesellschaft  
für technische Kunststoffe mbH**  
Kottenforstweg 3  
D-53359 Rheinbach-Flerzheim

Telefon: +49 (0) 22 25 / 91 57-0  
Telefax: +49 (0) 22 25 / 91 57-60  
mail@gftk-info.de  
[www.gftk-info.de](http://www.gftk-info.de)