



# KERAMIK- PLATTEN VERFUGEN

**AUCH BEI LOSER BETTUNG  
ODER STELZLAGERN**



Bei der Verlegung von großformatigen Terrassenplatten stehen Verarbeiter vor besonderen Herausforderungen: Formate mit Kantenlängen von 100 cm und schmale Fugen sind mittlerweile gängiger Standard – stellen jedoch hohe Anforderungen an die Fugenmaterialien.

Klassische Fugenmörtel stoßen hier schnell an ihre Grenzen. Was gefragt ist, ist ein hochflexibler, robuster und witterungsbeständiger Fugenstoff, der auch unter anspruchsvollen Bedingungen dauerhaft funktioniert – genau hier setzt vdw 885 plus FugenFlex an.



hoch  
elastisch



Fugenbreite  
4–20 mm



zur Flächen-  
verfugung



zur Verfugung  
für auf Stelzlager  
verlegten Platten



matte und  
strukturierte  
Farbe



natur

steingrau

basalt

[WWW.FOLLMANN-BAUSTOFFE.DE](http://WWW.FOLLMANN-BAUSTOFFE.DE)

**IMMER EINE IDEE PERSÖNLICHER**

**HF Baustoffe Follmann**

**WITTLICH**

Dr. Oetker-Straße 1, Tel. 06571 9156-0  
info@follmann-baustoffe.de

**BINSFELD**

Industriestr. 22, Tel. 06575 665  
binsfeld@follmann-baustoffe.de



Speziell für keramische Großformatplatten entwickelt

## VDW 885 PLUS FUGENFLEX

Dieser hochelastische 1-komponentige Fugendichtstoff wurde speziell für den Einsatz bei keramischen Großformatplatten entwickelt.

- **Matte Optik mit farblicher Struktur**
- **praktische Bewegungsaufnahme 20%**
- **temperaturbeständig -50°C bis +150°C**
- **im Innen- und Außenbereich einsetzbar**
- **hohe Abriebfestigkeit, Reiß- und Kerbzähigkeit**
- **bestens geeignet zur Verfügung von Pool-Beckenrandplatten im privaten Bereich**



### Ideal für lose verlegte Platten – auch auf Stelzlagern

Ein besonderer Vorteil für den GaLaBau: Mit vdw 885 plus FugenFlex lassen sich nicht nur fest verlegte, sondern auch lose in Splitt verlegte oder auf Stelzlagern gebettete Platten zuverlässig verfügen. Der Fugenfüllstoff überzeugt mit hoher Reißfestigkeit, Abriebbeständigkeit und Kerbzähigkeit – perfekt für dynamisch beanspruchte Flächen im Außenbereich. Zudem entfällt bei Keramikplatten die oft aufwendige Vorbehandlung mit einem Primer – das spart Zeit und Arbeit.

Hier geht's zum  
Verarbeitungs-  
video



**1** Rundschnur einrollen



**2** vdw 885 plus einbringen



**3** Glättmittel auftragen



**4** Überschuss abziehen



**5** FERTIG!

