

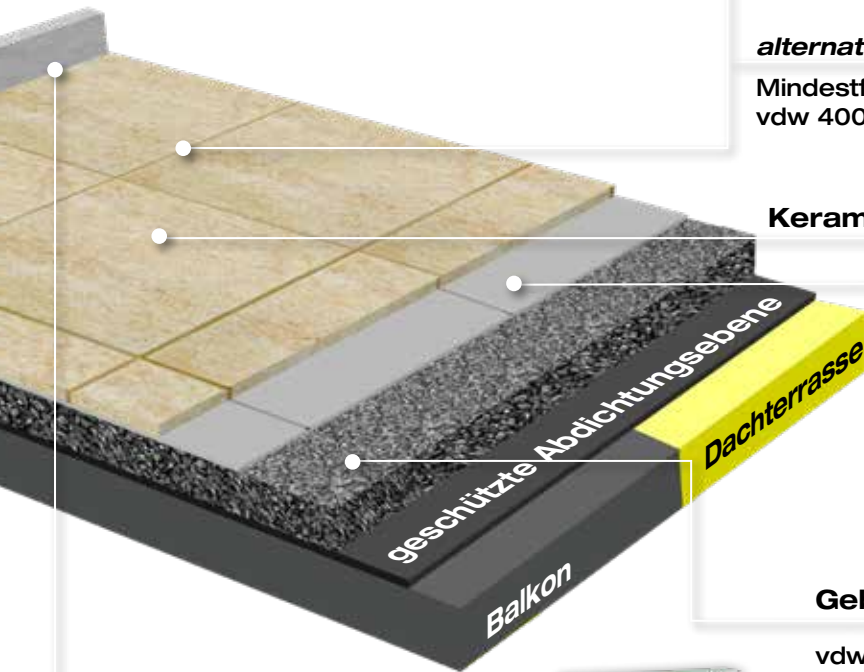
# GftK-Systemaufbau

## Keramische Terrassenelemente in fester Verlegung

Dieser Aufbauhinweis dient zur Orientierung für die feste Verlegung und Verfugung von mind. 2 cm starken keramischen Terrassenelementen mit vdw-Mörtelsystemen.



### Aufbauempfehlung zur wasserundurchlässigen Verfugung



#### Gebundene Fuge

Mindestfugentiefe: 2 cm\*  
vdw 860 2K-KeramikfugenMörtel



#### alternativ

Mindestfugentiefe: 2 cm  
vdw 400 plus ZementfugenMörtel Color



*HOA-geprüft*

#### Keramische Terrassenelemente

#### Haftbrücke

vdw 495 Universal-HaftBrücke  
Schichtdicke: 4-5 mm



*HOA-geprüft*

#### Gebundene Bettung

vdw 470 GaLa-Drainmörtel od.  
vdw 480 BettungsCompound  
Bettungsstärke: 4-10 cm



#### Bewegungsfuge

vdw Dehnfugenset  
Mindestens an angrenzenden  
Bauwerken  
und nach max. 6 m Länge\*\*



\* bei Fußgängerbelastung

\*\* weitere Informationen zur Berechnung und Anlegung von Dehnungsfugen finden Sie in der GftK-Dehnungsfugenplanungshilfe unter [www.gftk-info.de/planung](http://www.gftk-info.de/planung)

Gerne stehen Ihnen unsere Mitarbeiter der Anwendungstechnik für eine individuelle Produktauswahl, abgestimmt auf Ihr Projekt, zur Verfügung



Materialverbrauch ermitteln?  
Hier geht es direkt zum Verbrauchsrechner!

*Nützen Sie die kostfreie Servicehotline der GftK:  
Tel.: 08 00 / 800 850 800  
Wir stehen Ihnen gerne bei Ihrem Projekt zur Seite!*

Qualität für Profis



# Produktinformation

## vdw 400 plus – ZementfugenMörtel Color

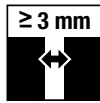


*HQA-geprüft*

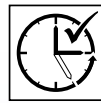
**Zementärer, kunststoffvergüteter, schnellhärtender** Fugenmörtel für die Verlegung von Natur- und Betonsteinbelägen für den Innen- und Außenbereich. Leichte Verarbeitung ohne Vor- und Nachbehandlungsmittel.



für leichte bis schwere Verkehrsbelastung



FB ≥ 3 mm  
≤ 25 mm



früh begeh- und belastbar



wasser- undurchlässig

## vdw 470 – Gala-DrainMörtel



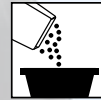
**Trasszementgebundener Werk trockenmörtel** zur Verlegung von Pflastersteinen und Platten im Außenbereich



für leichte bis mittlere Verkehrsbelastung



wasser- durchlässig



gebrauchs- fertig



früh begeh- und belastbar

## vdw 480 – BettungsCompound



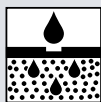
Hochwertiger, kunststoffvergüteter und trasshaltiger BettungsCompound zur einfachen Herstellung von drainfähigem Bettungsmörtel für die Pflaster- und Plattenverlegung.



für leichte bis mittlere Verkehrsbelastung



früh begeh- und belastbar



wasser- durchlässig

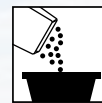
## vdw 495 – Universal-HaftBrücke



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



für leichte bis schwere Verkehrsbelastung



gebrauchs- fertig



früh begeh- und belastbar

## vdw 860 – 2K-KeramikfugenMörtel



Die positiven Eigenschaften von Zement- und Epoxidharzfugen in einem Produkt! Höchstmögliche Elastizität bei einer festen Fugenmasse!



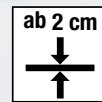
für leichte Verkehrsbelastung



wasser- undurchlässig



FB ≥ 4-8 mm



ab 2 cm  
speziell für dünn- schichtige Beläge



Regensicher, kein Abdecken



saubere Oberfläche

## vdw Dehnungsfugenset



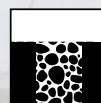
Komplettset zur Ausbildung einer hochelastischen, abstreuverträglichen, witterungsbeständigen Bewegungsfuge für 10 lfm. Für alle Naturstein-, Betonstein- und Keramikbeläge.



hoch elastisch



auch für senkrechte Fugen



mineralische Optik



Belag- schutz