

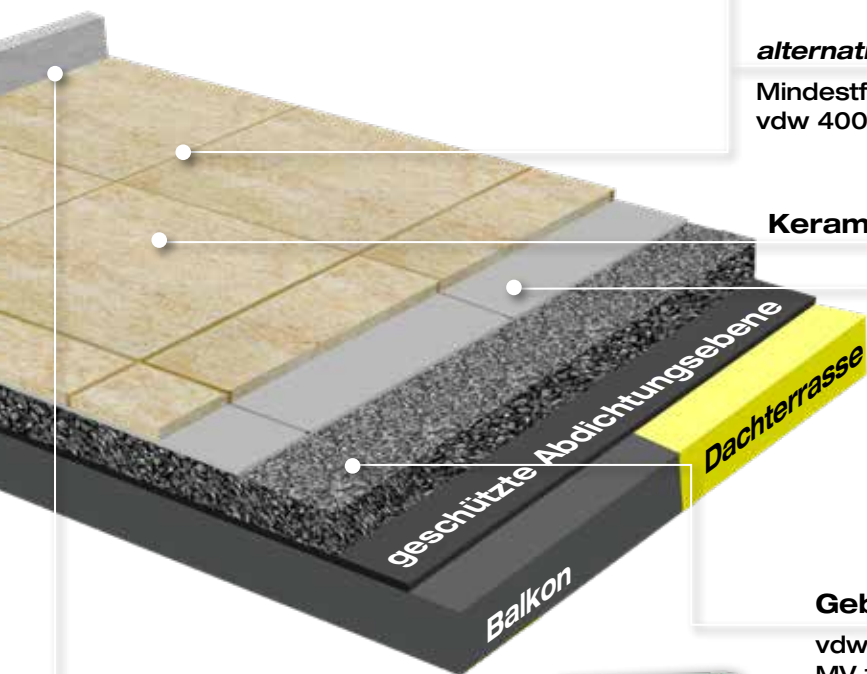
GftK-Systemaufbau

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



IOA-geprüft

Keramische Terrassenelemente

Haftbrücke

vdw 495 HaftSchlämme
Schichtdicke: 1-3 mm



IOA-geprüft

Gebundene Bettung

vdw 480 BettungsCompound
MV 1:6 mit Edelsplitt 2/5 o. 5/8
Bettungsstärke: 4-6 cm



Bewegungsfuge

vdw Dehnungsfugenset
Mindestens an angrenzenden
Bauwerken und nach ca. 5-7 m Länge



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

*Nützen Sie die kostenfreie 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

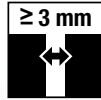


HQA-geprüft

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



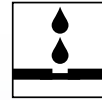
für leichte bis schwere Verkehrsbelastung



FB ≥ 3 mm ≤ 25 mm



früh begeh- und belastbar



wasser- undurchlässig

vdw 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 – HaftSchlämme



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



für leichte bis schwere Verkehrsbelastung



gebrauchs- fertig



wasser- undurchlässig



früh begeh- und belastbar

vdw 860 – 2K-KeramikkfugenMörtel



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



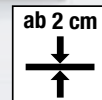
für leichte Verkehrsbelastung



wasser- undurchlässig



FB $\geq 4-8$ mm



speziell für dünn- schichtige Beläge



Regensicher, kein Abdecken



saubere Oberfläche

vdw Dehnungsfugenset



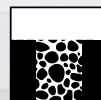
Komplettsatz zur Ausbildung einer hochelastischen, abstreuverträglichen, witterungsbeständigen Bewegungsfuge für 10 lfm. Für alle Naturstein-, Betonstein- und Keramikbeläge.



hoch elastisch



auch für senkrechte Fugen



mineralische Optik



Belag- schutz