

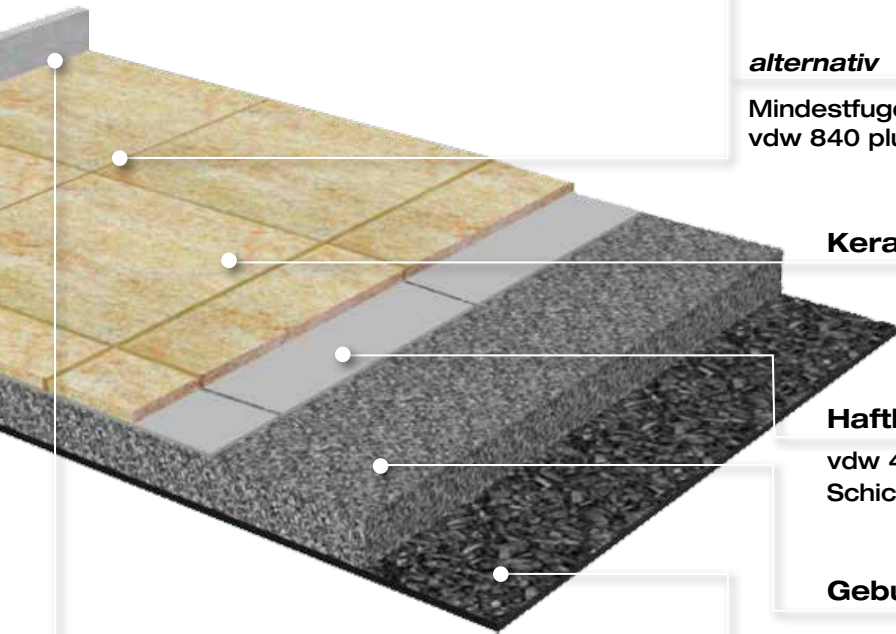
GftK-Systemaufbau

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 wasserdurchlässigen Verfugung



Gebundene Fuge

Mindestfugentiefe: 2 cm
vdw 815 plus 2K-PlattenfugenMörtel



alternativ

Mindestfugentiefe: 2 cm
vdw 840 plus 1K-FugenMörtel



Keramische Terrassenelemente

Haftbrücke

vdw 495 Universal-HaftBrücke
Schichtdicke: 4-5 mm



Gebundene Bettung

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



Ungebundene Tragschicht

Stärke ca. 21-24 cm
je nach Frostschutzzone

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

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



Materialverbrauch ermitteln?
Hier geht es direkt zum Verbraucherechner!

GftK

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

Qualität für Profis

Produktinformation

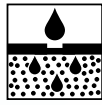
vdw 470 – Gala-DrainMörtel



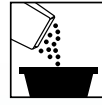
Trasszementgebundener Werkrockenmörtel zur Verlegung von Pflastersteinen und Platten im Außenbereich



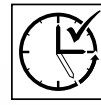
für leichte bis mittlere Verkehrsbelastung



wasser-durchlässig



gebrauchsfertig



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

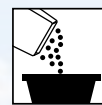
vdw 495 – Universal-HaftBrücke



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



für leichte bis schwere Verkehrsbelastung



gebrauchsfertig



früh begeh- und belastbar

vdw 815 plus – 2K-PlattenfugenMörtel



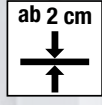
Der Plattenfugenmörtel für die enge Fuge. Hochfließfähig, selbstverdichtend und auch bei niedrigen Temperaturen und Regen verarbeitbar. Nahezu kein Bindemittelfilm. **Besonders langlebig!**



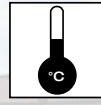
für leichte Verkehrsbelastung



FB ≥ 3 mm



speziell für dünn-schichtige Beläge



Einsetzbar ab 3° C bis 25° C



wasser-durchlässig



Regensicher, kein Abdecken



saubere Oberfläche



Profi-produkt



Hochdruck-reiniger geeignet

vdw 840 plus – 1K-FugenMörtel



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

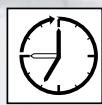
Speziell für werkseitig imprägnierte bzw. versiegelte Oberflächen.



für Fußgängerbelastung



FB ≥ 3 mm



lange Verarbeitbarkeit



DIY besonders leichte Verarbeitung



wasser-durchlässig



saubere Oberfläche



speziell für beschichteten Betonstein

vdw Dehnungsfugenset



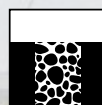
Komplettsatz zur Ausbildung einer hochelastischen, abstreuverträglichen, witterungsbeständigen Bewegungsfuge für 10 lfm. Für alle Naturstein-, Betonstein- und Keramikbeläge.



hoch elastisch



auch für senkrechte Fugen



mineralische Optik



Belag-schutz