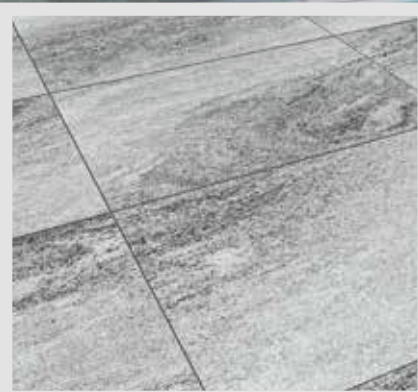


Design

Perfekte Harmonie

- | Modernes Fugendesign
- | Feine Oberflächenstruktur
- | Brillante Farben



Funktion

Hohe Aufenthaltsqualität

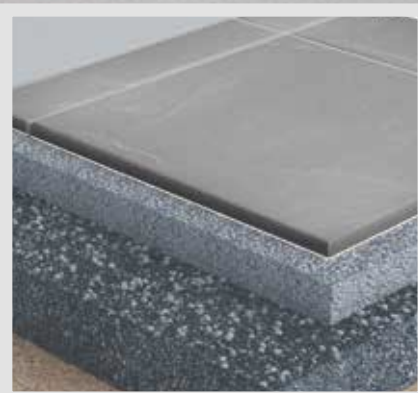
- | Erstklassige Reinigungsfähigkeit
- | Robust und langlebig
- | Witterungs- und UV-beständig



System

Innovatives Baustoffsystem

- | Ergonomische Verarbeitung
- | Dauerhaft lagesicher und eben
- | Reduziert thermische Spannungen



KERAMIK

PROFIsystem



GALA Drainmörtel GDM 4

- | Keramik Verlegemörtel
- | Hoch wasserdurchlässig
- | Schwind- und eigenspannungsarm

KeramikVarioKontakt KVK

- | Haftbrücke
- | Dünn- und Mittelbettmörtel
- | Konsistenzvariable Einstellung

KeramikDesignFuge KDF

- | Innovativer Feinfugenmörtel
- | Gebrauchsfertig ohne Mischen
- | Ab 2 mm Fugenbreite in 4 Trendfarben

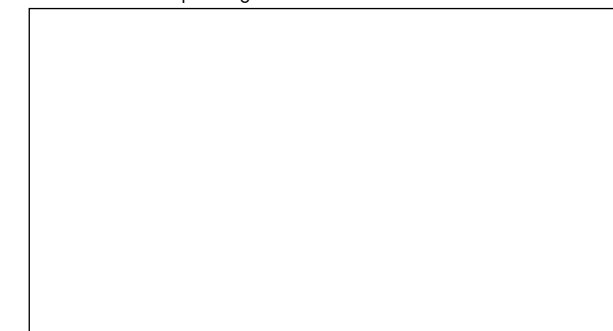
Immer bestens informiert:



DirectLink
QR Code scannen und
mehr erfahren!

Besuchen Sie uns auch auf:
www.sakret-bausysteme.de

Mit freundlicher Empfehlung von:



Bildnachweise: © sakret, Kann Baustoffe

Impressum: Gala_SAKB_164/04.21/1000/732583/192185

KERAMIK

PROFIsystem

Systemaufbauten für keramische Beläge

Aufbau auf Betonplatte - hydraulisch

- Die zweite Entwässerungsebene ist unerlässlich
- Aufbauhöhe ca. 80 – 85 mm (ab Oberkante Beton)



Bau-und Naturstein Silikon

Zum elastischen Verfugen von Bewegungs- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.



GALA Fuge Multi MGF

Hoch fließfähiger Fein-Fugenmörtel wasserundurchlässig, schnell abbindend, kunststoffmodifiziert. Zum Verfugen von leicht bis stark belasteten Pflaster- und Plattenflächen aus Naturstein-, Betonstein-, Klinker- und Keramik.



Flexible Dichtungsschlämme FDS

Drainmatte



GALA Multi Flexband GMF

Zur Herstellung von Bewegungsfugen, sowie Trenn- und Schutzlagen



GALA Draimörtel GDM 4

Zur wasserdurchlässigen Verlegung von Betonsteinpflaster, Platten und verfärbungsfreien Natursteinen. Verarbeitbar als Dickbettmörtel.



KeramikVarioKontakt KVK

Flexibilisierte, faserarmierte Haftbrücke, Dünn- und Mittelbettmörtel. Als Kontaktschicht zwischen Bettung und Belagsstoff. Zur Verlegung von keramischen Belägen im Dünn- und Mittelbettverfahren. Geeignet für Terrassen, Wege und Einfahrten, etc. Geeignet für Nutzungskategorie N1 bis N3 nach ZTV-Wegebau



Aufbau auf Betonplatte - thermoelastisch

- Die zweite Entwässerungsebene ist unerlässlich
- Aufbauhöhe ca. 55 - 60 mm (ab Oberkante Beton)



Bau-und Naturstein Silikon

Zum elastischen Verfugen von Bewegungs- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.



KeramikDesignFuge KDF

Farbbrillanter Fein-fugenmörtel zur wasserundurchlässigen Verfugung von Keramikbelägen im Außenbereich.



Flexible Dichtungsschlämme FDS

Drainmatte



GALA Multi Flexband GMF

Zur Herstellung von Bewegungsfugen, sowie Trenn- und Schutzlagen



Epoxi Drainmörtel EPD
Wasserundurchlässiger, schnellerhärtender, hochfester Epoxidharz-Drainagemörtel. Für den dünn-schichtigen Aufbau.



KeramikVarioKontakt KVK

Flexibilisierte, faserarmierte Haftbrücke, Dünn- und Mittelbettmörtel. Als Kontaktschicht zwischen Bettung und Belagsstoff. Zur Verlegung von keramischen Belägen im Dünn- und Mittelbettverfahren. Geeignet für Terrassen, Wege und Einfahrten, etc. Geeignet für Nutzungskategorie N1 bis N3 nach ZTV-Wegebau



Aufbau auf Tragschicht - teilgebunden

- Die Tragschicht muss immer wasserundurchlässig sein
- Aufbauhöhe ca. 75 – 80 mm (ab Oberkante Tragschicht)



Bau-und Naturstein Silikon

Zum elastischen Verfugen von Bewegungs- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich.



KeramikDesignFuge KDF

Farbbrillanter Fein-fugenmörtel zur wasserundurchlässigen Verfugung von Keramikbelägen im Außenbereich.



Splitt/Schotter ungebunden



GALA Multi Flexband GMF

Zur Herstellung von Bewegungsfugen, sowie Trenn- und Schutzlagen



GALA Draimörtel GDM 4

Zur wasserdurchlässigen Verlegung von Betonsteinpflaster, Platten und verfärbungsfreien Natursteinen. Verarbeitbar als Dickbettmörtel.



KeramikVarioKontakt KVK

Flexibilisierte, faserarmierte Haftbrücke, Dünn- und Mittelbettmörtel. Als Kontaktschicht zwischen Bettung und Belagsstoff. Zur Verlegung von keramischen Belägen im Dünn- und Mittelbettverfahren. Geeignet für Terrassen, Wege und Einfahrten, etc. Geeignet für Nutzungskategorie N1 bis N3 nach ZTV-Wegebau

