

MARBOS

Systemaufbauten für keramische Beläge

KERAMIK

PROFISystem

Aufbau auf Tragschicht - teilgebunden

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



Bau-und Naturstein Silikon

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



FeinDesignFuge FDF

Farbbrillanter Feinfugenmörtel zur wasserdurchlässigen Verfugung von Keramikbelägen im Außenbereich.



Splitt/Schotter ungebunden



Plexband

Zur Herstellung von Bewegungsfugen, sowie Trenn- und Schutzlagen



Pflasterbettmörtel GBM 4 D

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



GalaVarioFlex GVF

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 - hydraulisch

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



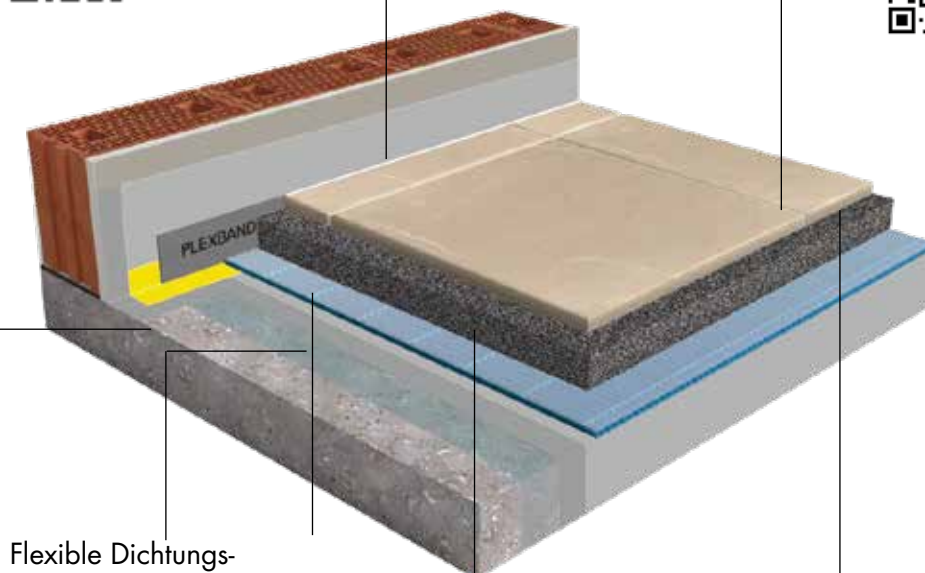
Bau- und Naturstein Silikon

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



Spezialfuge SF

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



Plexband

Zur Herstellung von Bewegungsfugen, sowie Trenn- und Schutzlagen



Pflasterbettmörtel GBM 4 D

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



GalaVarioFlex GVF

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)



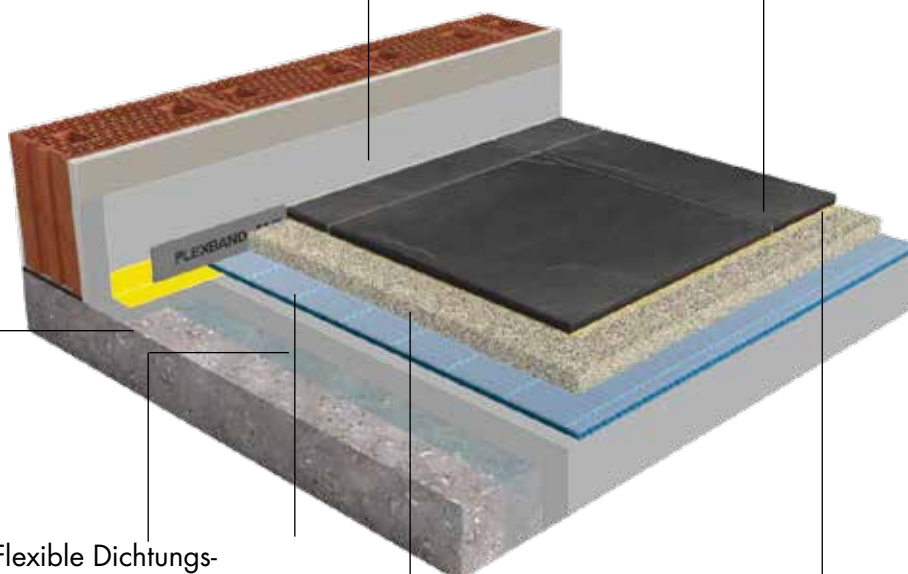
Bau- und Naturstein Silikon

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



FeinDesignFuge FDF

Farbbrillanter Feinfugenmörtel zur wasserdurchlässigen Verfugung von Keramikbelägen im Außenbereich.



Flexible Dichtungsschlämme FDS

Drainmatte



Plexband

Zur Herstellung von Bewegungsfugen, sowie Trenn- und Schutzlagen



MARBOPOX EP-Bettungsmörtel EP-D

Wasserdurchlässiger, schnellerhärtender, hochfester Epoxidharz-Drainagemörtel. Für den dünn-schichtigen Aufbau.



GalaVarioFlex GVF

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

