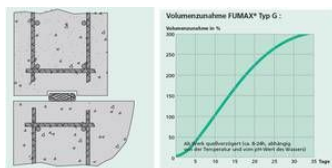
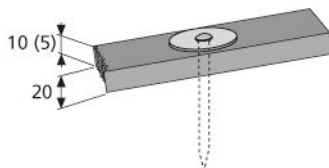


FUMAX® Typ G1 und Fumax G Detail



Einsatz

Abdichtung von horizontalen und vertikalen Arbeitsfugen

Anwendungen, Merkmale, Eigenschaften und Vorteile

FUMAX® Typ G1 ist ein elastisches Band aus Polyolefin-Kautschuk und wasserquellfähigem Harz

Selbstquellend bei Wasserzutritt

Dichtet infolge Volumenzunahme/Quelldruck

Verzögerung des Quellbeginns

Quellvorgang ist bei Abtrocknung des Bandes reversibel

Verwendung auch in zunächst stark durchströmten Fugen

Hervorragende mechanische Eigenschaften des aufgequollenen Bandes

Sehr gute chemische Beständigkeit

Gute Eignung im Betonfertigteil

Für Ortbeton- und Fertigteiltrügeln geeignet

Verlegung/Befestigung:

Rondelle und Bolzen

Kleben mit BETOFIX

Ausgleich von Unebenheiten und Kleben mit Hilfe von Betoquell

Montage

Der Untergrund muss eben und frei von Schmutz, Fett, Öl, losen Bestandteilen und stehendem Wasser sein

FUMAX® möglichst in der Mitte der Arbeitsfuge verlegen
(Mindestrandabstand 8 cm).

Keine Überlappungen - das Quellband wird stumpf gestoßen

Mit Rondellen und mit Bolzen befestigen

Bolzenabstand nach DBV 15 cm

Betoquell zum Kleben und zum Ausgleich von Unebenheiten

Betofix zum Kleben

FUMAX® Typ G1 und Fumax G Detail

| Artikelbezeichnung | Bezeichnung | Verpackung | Gewicht kg/Meter | Gewicht kg/Stück |
|---------------------------|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| 87201022 | FUMAX® Typ G1 10 x 20 mm | 8 x 10 Meter/Karton | 0,276 | |
| 87200522 | FUMAX® Typ G1 5 x 20 mm | 10 x 15 Meter/Karton | 0,145 | |
| 86300223 | Steinbohrer 5 mm | 1 Stück | | 0,040 |
| 86300220 | Schlagdübel 5 x 35 mm | 200 Stück | | 0,320 |
| 86430010 | Kopfbolzen 40 mm | 100 Stück | | 0,420 |
| 86430015 | FUMAX® Rondelle mit Bolzen | 100 Stück | | 1,260 |
| 86431014 | Betoquell Ausgleichspaste 310 ml | Kartusche | | 0,460 |
| 86430052 | Betofix-Kleber 600 ml Schlauchbeutel mit Tülle | Schlauchbeutel | | 0,920 |
| 86430060 | Druckpresse für Schlauchbeutel | 1 Stück | | 1,020 |