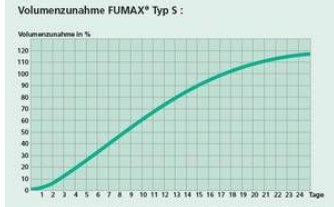
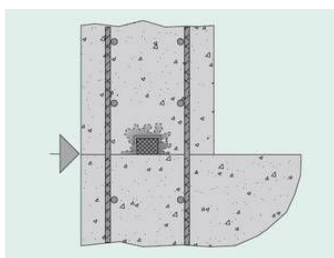
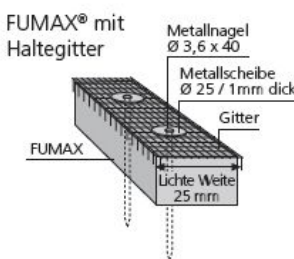


FUMAX® Typ S und Fumax S Detail



Einsatz
Abdichtung von horizontalen und vertikalen Arbeitsfugen

Anwendungen, Merkmale, Eigenschaften und Vorteile

Naturbentonit-Quellband auf Kalzium-Bentonit-Basis

Selbstquellend bei Wasserzutritt

Dichtet infolge Volumenzunahme/Quelldruck

Nahezu keine Verzögerung des Quellbeginns

Verlegung/Befestigung:

Haltegitter mit Rondellen und Bolzen

Kleben mit Kontaktkleber oder BETOFIX

Ausgleich von Unebenheiten und Kleben mit Hilfe von Betoquell

Montage

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

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

Keine Überlappungen - das Quellband wird stumpf gestoßen

Haltegitter aufstecken und mittels Rondellen mit Bolzen befestigen
Betoquell zum Kleben und zum Ausgleich von Unebenheiten

Artikelbezeichnung	Bezeichnung	Verpackung	Gewicht kg/Meter	Gewicht kg/Stück
86419025	FUMAX® Typ S 18 x 23 mm	8 x 5 Meter/Karton 18 Kartons/Palette	0,680	
86411000	Haltegitter à 1,00 m	40 x 1 Meter/Bund	0,040	
86430015	FUMAX® Fondelle mit Bolzen	100 Stück		1,260
86300223	Steinbohrer 5 mm	1 Stück		0,040
86430000	FUMAX® Schelle	200 Stück		1,830
86300220	Schlagdübel 5 x 35 mm	200 Stück		0,320
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