

BAUWERKSABDICHTUNG

BETONABDICHTUNG

INJEKTIONSSYSTEME

	Sika Injection-20	Sika Injection-107	Sika Injection-307	Sika Injection-201 CE	Sika Injection-304	Sika InjectoCem-190	Sikadur-52 Injection
Basis							
Epoxidharz							+
Feinstbindemittel						+	
PMA-Harz			+		+		
Polyurethan	+	+		+			
Anwendung							
Arbeitsfugeninjektion	+	+	+	+		+	+
Injektion für Sika Injectoflex Typ DI-1			+	+		+	
Injektion für SikaFuko Injektionsschläuche			+	+		+	
Dauerhafte Abdichtung		(+)*	+	+	+	+	+
Kraftschlüssige Rissinjektion						+	+
Flexible Abdichtung			(+)	+	+		
Schleierinjektion			(+)		+		
Nachinjektion			+			+	
Temporäre Abdichtung (Wasserstopp)	+	+					
Wasserführende Risse	+	+	+	+			
Wasserquellend			+		+		
Rissbreite 0,1-5,0 mm			+	+			+
Rissbreite 0,2-3,0 mm						+	
Eigenschaften Verarbeitung							
1-komponentige Verarbeitung	+	+	+	+		+	+
2-komponentige Verarbeitung			+	+	+		
Expandierend	+	+		+			
Auf feuchte Untergründe applizierbar	+	+	+	+	+	+	
Gutes Fließverhalten	+	+	+	+	+	+	+
Hohe Eindringtiefe			+	+	+	+	+
Niederviskos			+	+	+		+
Schnellhärtend	+	+	(+)		+		
Reaktionszeit variabel einstellbar	+		+	+	+		
Wasserabhängig aufschäumend	+	+		+			
Eigenschaften im erhärteten Zustand							
Wasserquellend			+		+		
Gute Haftung auf mattsfeuchten Untergründen	+	+	+	+	+	+	+
Gute Haftung auf trockenen Untergründen			+	+	+	+	+
Hohe Druckfestigkeit						+	+
Hohe Dauerhaftigkeit			+	+	+	+	+

Beachten Sie auch Kapitel 8, Tunnelbau

*mit Nachinjizieren