



# 2024 EINSATZBEREICH INJEKTIONSSYSTEME

GÜLTIG AB 1. JULI 2024

BUILDING TRUST



# EINSATZBEREICHE

Einsatzgebiet Produkte	Injektionsschlauch		Hohlraum- verfüllung	Risse, begrenzt dehnbar	Risse, kraft- schlüssig	Dehnfugen- abdichtung	Press-/ Stoss-/ Arbeits- fugen im Hoch- und Tiefbau	Schleier- injektion	
	Einfach- verpress- bare Systeme	Mehrfach- verpress- bare Systeme							
<b>Polyurethan-Schaum</b>									
SikalInject®-102	■		■						
SikalInject®-107 DE	■		■	■					
<b>Polyurethane</b>									
Sika® Injection-201 CE	■			■			■		
Sika® Injection-216	■				■*				
SikalInject®-201 DE	■			■			■		
SikalInject®-210 DE			max 1 m <sup>3</sup>						
SikalInject®-213 DE			max 1 m <sup>3</sup>						
SikalInject®-216 DE					■				
SikalInject®-245	■			■		■	■		
<b>Acrylat</b>									
SikalInject®-304 DE			■	■				■	
SikalInject®-304 DE + -315 PS				■		■		■	
Sika® Injection-307	■	■	■	■			■	■	
SikalInject®-311	■	■		■			■	■	
SikalInject®-311 + -315 PS	■	■		■		■	■	■	
SikalInject®-313								■	
SikalInject®-314								■	
<b>Epoxy</b>									
SikalInject®-453	■				■				
Sikadur®-52 Injection Normal	■				■				
<b>Silikat</b>									
SikalInject®-501 DE			■						

■ geeignet

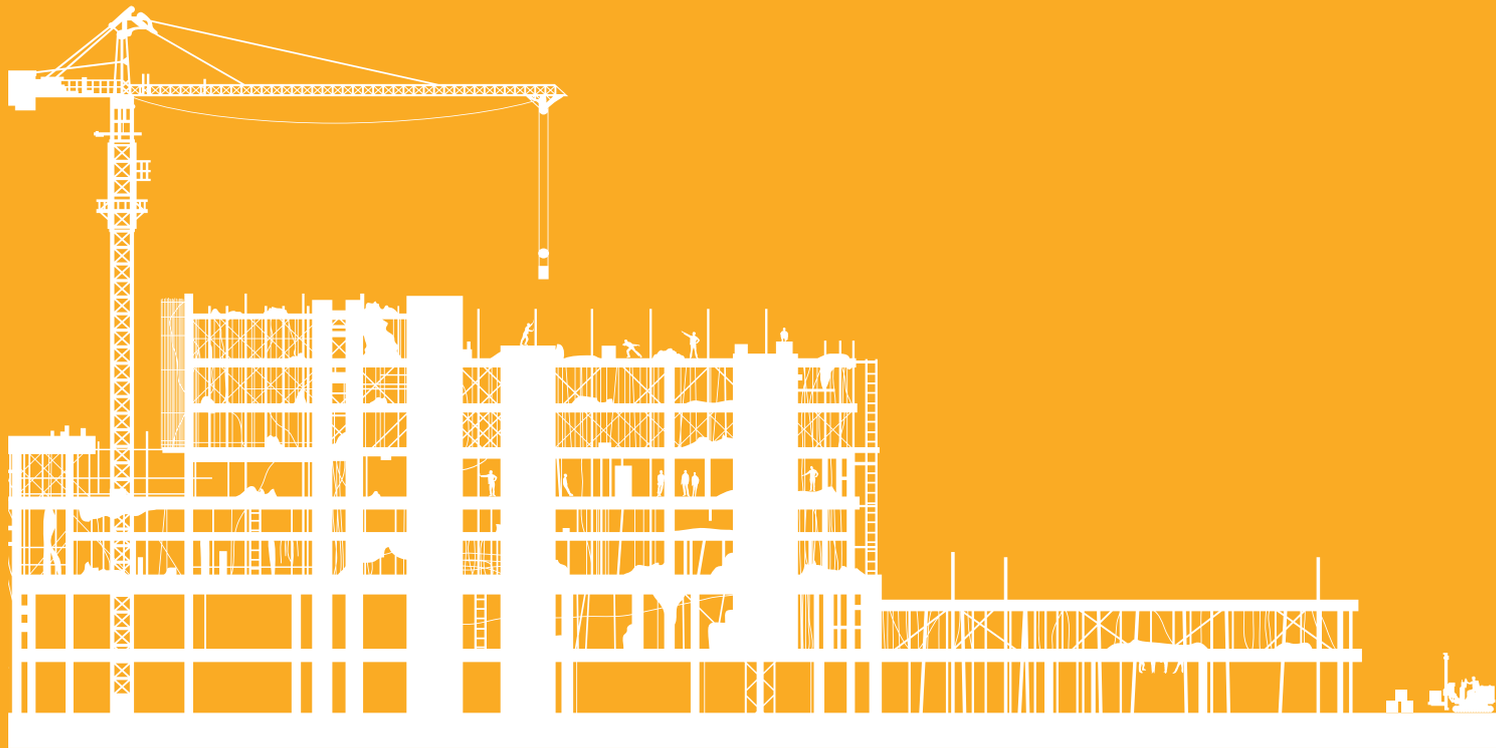
\* Feuchte und nasse Risse

\*\* Für erdberührte Bauteile

HINWEIS: Bitte stimmen Sie den genauen Anwendungsfall mit dem Sika Fachberater für Injektionen ab.

	Flächenverge- lung von Beton- bauteilen	Flächen- injektion von Mauerwerk	Nachträgliche Horzontal- sperren	Stoppen von Wasser- einbrüchen	Abdichtung/ Verklebung schadhafter Tunnelfolien	Verfestigung/ Abdichtung/ Verbesserung von Gestein + Lockerböden	Fundament- unter- pressungen	Verklebung von Schotter, Bordsteinen etc.	Hebungs- injektion
				■		■			
				■					
		■	■						
							■		
		■	■			■			
				■		■			
				■		■			
		■		■		■	■		
		■	■						
	■	■**	■**			■			
	■	■**	■**	■	■				
		■**	■**						
	■	■**	■**			■			
	■	■**	■**		■				
		■**	■**	■		■			
		■**	■**			■			
							■		
				■		■			

# VOM FUNDAMENT BIS ZUM DACH



BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG | BAUWERKSABDICHTUNG | BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG |  
KLEBEN UND DICHTEN AM BAU | BODEN UND WAND | BETONBRANDSCHUTZ | GEBÄUDEHÜLLE | TUNNELBAU |  
DACHSYSTEME | INDUSTRIE

## SIKA SEIT 1910

Die Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika ist führend in den Bereichen Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau und in der Industrie.

## Auftragsabwicklung:

**0800 82 40 40**  
**[auftragsabwicklung.schweiz@ch.sika.com](mailto:auftragsabwicklung.schweiz@ch.sika.com)**

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



**SIKA SCHWEIZ AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**BUILDING TRUST**

