

# IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI

## IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

### SISTEMI E NASTRI DI SIGILLATURA PER GIUNTI

Impermeabilizzazioni per costruzioni sotterranee, cisterne, piscine, impianti delle acque di scarico, canali, tunnel, ecc.

	<b>SikaSwell S-2</b>	<b>SikaSwell P Profile</b>	<b>SikaSwell A-2010</b>
Tipo di materiale	Sigillante espandente	Profilo di sigillatura espandente	Profilo di sigillatura espandente a base di acrilato
Messa in opera	Incorporato nel calcestruzzo	Incorporato nel calcestruzzo	Incorporato nel calcestruzzo
Impermeabilizzazione su lato negativo	No	No	No
Impiego per: giunti di lavoro	Sì	Sì	Sì
Giunti di movimento	No	No	No
Passaggio tubo	Sì	Sì	Sì
Fessure	No	No	No
Max. pressione dell'acqua	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
Riparabilità	No	No	No

	<b>Sika Injectoflex Typ DI-1</b>	<b>SikaFuko Swell-1</b>	<b>SikaFuko VT-1</b>
Tipo di materiale	Canalina per iniezione espandente da applicare mediante foratura	Tubo per iniezione espandente con ancoraggi per cassaforma	Tubo per iniezioni con scatola di contenimento
Messa in opera	Incorporato nel calcestruzzo	Incorporato nel calcestruzzo	Incorporato nel calcestruzzo
Impermeabilizzazione su lato negativo	nein	nein	nein
Impiego per: giunti di lavoro	Sì	Sì	Sì
Giunti di movimento	No	No	No
Passaggio tubo	No	No	No
Fessure	No	No	No
Max. pressione dell'acqua	> 2,0 bar	> 2,0 bar	>2,0 bar
Riparabilità	Sì (iniettabile)	Sì (iniettabile)	Sì (iniettabile più volte)

	<b>SikaFuko Eco-1</b>	<b>Sikadur-Combiflex SG System</b>	<b>Sika Waterbar</b>
Tipo di materiale	Tubo per iniezioni con scatola di contenimento	Nastro FPO, incollato con adesivo in resina epossidica	PVC morbido Tipo: FPO
Messa in opera	Incorporato nel calcestruzzo	Incollato	Incorporato nel calcestruzzo
Impermeabilizzazione su lato negativo	No	Sì	No
Impiego per: giunti di lavoro	Sì	Sì	Sì
Giunti di movimento	No	Sì	Sì (per nastri per giunti di dilatazione)
Passaggio tubo	No	Sì	No
Fessure	No	Sì	No
Max. pressione dell'acqua	>2,0 bar	> 2,0 bar	Seconda del tipo
Riparabilità	Sì (iniettabile più volte)	Sì	Seconda del tipo