

# PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI

## RISANAMENTO DI OPERE MURARIE

	<b>SikaMur® BB-11</b>	<b>SikaMur® Seco-21</b>	<b>SikaMur® Seal-201</b>	<b>SikaMur® Injection-1</b>
Tipo	PCC	CC	CC	Silikon-Mikro-Emulsion
Granulazione	0 fino a 4 mm	0 fino a 1,25 mm	0 fino a 1,25 mm	
Genere	Malta adesiva a spruzzo WTA	Intonaco di risanamento WTA	Intonaco bloccante	Barriera igroscopica orizzontale
Temperatura di messa in opera	+5 °C a +30 °C	+5 °C a +30 °C	+5 °C a +30 °C	+5 °C a +30 °C
Consistenza	Liquida a pastosa	Plastica	Plastica	Liquida
Messa in opera	Tecnica di spruzzo bagnato/cazzuola	Tecnica di spruzzo bagnato/spatola	Tecnica di spruzzo bagnato/spatola	Pompa per iniezioni con materiali mono-componenti
Consumo	Semicoprente: 4 kg/m <sup>2</sup> su tutta la superficie: 8 kg/m <sup>2</sup>	Ca. 10 kg/m <sup>2</sup> e cm	Ca. 18 kg/m <sup>2</sup> und cm	A seconda dello spessore del muro
Rapporto di miscelazione	Ca. 5,0 litri acqua/sacco	Ca. 7,5 litri acqua/sacco	Ca. 4,5 litri acqua/sacco	SikaMur Injection-1 Acqua 1 : 14