

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA

MATERIALI SIGILLANTI PER MONTAGGIO

MASSE DI SIGILLATURA PER GIUNTI

	Sikaflex® Construction+	SikaHyflex®-402 Connection	SikaHyflex®-250 Façade	Sikaflex®-11 FC Purform
Genere	Poliuretano a base della tecnologia i-Cure	Polimero fissato con silano (ibrido)	Poliuretano a base della tecnologia i-Cure	Poliuretano a base della tecnologia Purform (Senza formazione)
Numero di componenti	1	1	1	1
Confezione	Porzioni tubolari da 600 ml	Cartucce da 300 ml Porzioni tubolari da 600 ml *	Porzioni tubolari da 600 ml	Cartucce da 300 ml Porzioni tubolari da 600 ml *
Altri colori	Grigio calcestruzzo	14 colori	13 colori	Bianco, grigio chiaro, grigio calcestruzzo, nero *solo grigio calcestruzzo
Applicazione/Esempi	Elementi di facciata, muri di sostegno, giunti di raccordo di ogni genere	Giunti di movimento e di raccordo di ogni genere	Giunti di movimento e di raccordo di ogni genere. Adatto per facciate intonacate.	Incollaggio, sigillatura, raccordi pavimento/parete
Consistenza	Stabile	Stabile	Stabile	Stabile
Movimento ammesso	25%	25%	25%	25%

	Sikaflex® PRO-3 Purform	Sikaflex®-406 Pavement CH	Sikasil® C	Sikasil® C Premium
Genere	Poliuretano a base della tecnologia Purform (Senza formazione)	Poliuretano accelerato in base alla tecnologia i-Cure	Silicone	Silicone
Numero di componenti	1	2	1	1
Confezione	Porzioni tubolari da 600 ml	Secchio 10 litri, Booster Porzioni tubolari da 150ml	Cartucce da 300 ml	Cartucce da 300 ml
Altri colori	Grigio calcestruzzo, nero	Grigio calcestruzzo, nero	Trasparente, 12 altri colori	Bianco neve, grigio seta, manhattan, grigio, antracite
Applicazione/Esempi	Impianti di depurazione, stazioni di servizio, fughe su pavimenti, pietra naturale	Sigillatura dei giunti per le zone di traffico, Autorimesse, Autosilo, Magazzini e padiglioni di produzione, costruzione di gallerie	Strutture metalliche, ambito sanitario	Costruzioni metalliche, vassche, impianti sanitari, giunti a pavimento, pietra naturale
Consistenza	Stabile	Liquido, autolivellante	Stabile	Stabile
Movimento ammesso	25%	25%	25%	20%

	Sikasil®-107 Nature Clear	Sikasil®-108 Nature Matt	Sikasil® WS-605 S	Sikasil® WS-200
Genere	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone
Numero di componenti	1	1	1	1
Confezione	Cartucce da 310 ml	Cartucce da 310 ml	Cartucce da 300 ml Porzioni tubolari da 600 ml	Cartucce da 300 ml Porzioni tubolari da 600 ml
Altri colori	Trasparente, disponibile in numerose tonalità NCS/RAL	20 tonalità di colore opache	Diversi colori	Trasparente
Applicazione/Esempi	Strutture metalliche, ambito sanitario, fughe su pavimenti, pietra naturale, vetrate	Strutture metalliche, ambito sanitario, fughe su pavimenti, pietra naturale, vetrate, finitura superficiale opaca	Montaggi metallici e di finestre	Montaggi metallici e di finestre
Consistenza	Stabile	Stabile	Stabile	Stabile
Movimento ammesso	25%	25%	25%	25%

	Sika BlackSeal® BT	Sikacryl®-150	Sikacryl®-200
Genere	Butile caucciù	Sigillante acrilico	Sigillante acrilico
Numero di componenti	1	1	1
Confezione	Cartucce da 300 ml	Cartucce da 300 ml	Cartucce da 300 ml
Altri colori	Nero	Bianco	Bianco
Applicazione/Esempi	Riparazioni di tetti in feltro bituminoso e canali di gronda	Acrilico per pittori. Giunti di raccordo all'interno	Giunti di raccordo all'interno e all'esterno
Consistenza	Stabile	Stabile	Stabile
Movimento ammesso	7,5%	10%	12,5%