

# PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI

## PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

### IMPERMEABILIZZAZIONI CON MATERIALE PLASTICO LIQUIDO

	<b>Sikalastic®-801/-801 SL</b>	<b>Sikalastic®-822</b>	<b>Schönox EA PUR / Schönox EA PUR S</b>
Base	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Componenti	1	2	2
Applicazione	A mano	A mano	A mano
Spessore dello strato asciutto	≥2 mm	≥2 mm	≥2 mm
Campo d'applicazione	Impermeabilizzazione contro l'umidità e l'acqua di falda e del sottosuolo	Impermeabilizzazione contro l'umidità e l'acqua di falda e del sottosuolo	Impermeabilizzazione in combinazione con piastrelle e lastre in ceramica della classe EN 14891 RM 02 P; impermeabilizzazione di piscine in combinazione con piastrelle e lastre in ceramica
Ponte sulle fessure	++	++	++
Solvente	Contenente solventi	A basso contenuto di solventi	A basso contenuto di solventi

	<b>Sikalastic®-851</b>	<b>Sikalastic®-8800</b>	<b>Sikalastic®-8440</b>
Base	Poliuretano / Polyurea Hybrid	Polyurea	Polyurea
Componenti	2	2	2
Applicazione	Impianto a spruzzo bicomponente	Impianto a spruzzo bicomponente	Impianto a spruzzo bicomponente
Spessore dello strato asciutto	≥2 mm	≥2 mm	≥2 mm
Campo d'applicazione	Impermeabilizzazione contro l'umidità e l'acqua di falda e del sottosuolo  Impermeabilizzazione sotto rivestimenti di parcheggi; impermeabilizzazione di vasche (ad es. serbatoi d'acqua)	Impermeabilizzazione contro l'umidità e l'acqua di falda e del sottosuolo  Impermeabilizzazione di vasche (ad es. impianti di depurazione e di lavaggio); protezione contro l'usura e l'abrasione di acciaio e calcestruzzo (trogoli per ghiaia, ecc.) impermeabilizzazione e rivestimenti di parcheggi	Impermeabilizzazione contro l'umidità e l'acqua di falda e del sottosuolo  Impermeabilizzazione / rivestimento di protezione di impianti di depurazione, digestori, impianti per la produzione di biogas; impermeabilizzazione di impianti di lavaggio
Ponte sulle fessure	+++	+++	+
Solvente	Privo di solventi	Privo di solventi	A basso contenuto di solventi

	<b>Sikalastic®-8601</b>
Base	Polyurea
Componenti	2
Applicazione	2-Componenti- Distributore di cartucce
Spessore dello strato asciutto	≥2 mm
Campo d'applicazione	Impermeabilizzazione su calcestruzzo, acciaio e altri supporti  Per piccole aree fino a 20 m <sup>2</sup>  Riparazioni di altamente reattivi Sikalastic® FLK  Per aree di difficile accesso  Adatto per edifici MINERGIE-ECO
Ponte sulle fessure	+++
Solvente	Privo di solventi