

BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

BETONSCHUTZ

FLÜSSIGKUNSTSTOFF-ABDICHTUNGEN

	Sikalastic®-801/-801 SL	Sikalastic®-822	Schönox EA PUR / Schönox EA PUR S
Basis	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Komponenten	1	2	2
Applikation	händisch	händisch	händisch
Trockenschichtdicke	≥ 2 mm	≥ 2 mm	≥ 2 mm
Anwendungsgebiet	Abdichtung gegen Feuchtigkeit- Hang- und Grundwasser	Abdichtung gegen Feuchtigkeit- Hang- und Grundwasser	Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten der Klasse EN 14891 RM 02 P Schwimmbadabdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten
Rissüberbrückung	++	++	++
Lösemittel	lösemittelhaltig	lösemittelarm	lösemittelarm

	Sikalastic®-851	Sikalastic®-8800	Sikalastic®-8440
Basis	Polyurethan / Polyurea Hybrid	Polyurea	Polyurea
Komponenten	2	2	2
Applikation	2-Komp.-Spritzanlage	2-Komp.-Spritzanlage	2-Komp.-Spritzanlage
Trockenschichtdicke	≥2 mm	≥2 mm	≥2 mm
Anwendungsgebiet	Abdichtung gegen Feuchtigkeit- Hang- und Grundwasser Abdichtung unter Parkdeckbelägen Abdichtung von Behältern (z.B. Wasserspeicher)	Abdichtung gegen Feuchtigkeit- Hang- und Grundwasser Abdichtung unter Parkdeckbelägen Abdichtung von Behältern (z.B. Kläranlagen, Waschanlagen) Verschleiss- und Abrasionsschutz von Stahl und Beton (Schottertrog etc.) Parkdeckabdichtung und -belag	Abdichtung und Schutzbeschichtung mit hoher chemischer Beständigkeit Abdichtung/Schutzbeschichtung von Kläranlagen, Faultürmen, Biogasanlagen Abdichtungen von Waschanlagen
Rissüberbrückung	+++	+++	+
Lösemittel	lösemittelfrei	lösemittelfrei	lösemittelarm

	Sikalastic®-8601
Basis	Polyurea
Komponenten	2
Applikation	2-Komp.-Kartuschendispenser
Trockenschichtdicke	≥2 mm
Anwendungsgebiet	Adichtung auf Beton, Stahl und anderen Untergründen Für Kleinflächen bis 20 m ² Reparaturen von hochreaktiven Sikalastic® FLK Für schwer zugängliche Bereiche Geeignet für MINERGIE-ECO Bauten
Rissüberbrückung	+++
Lösemittel	lösemittelfrei