

RÉFECTION ET PROTECTION D'OUVRAGES

PROTECTION DU BÉTON

ETANCHEMENTS SYNTHÉTIQUES LIQUIDES

	Sikalastic®-801/-801 SL	Sikalastic®-822	Schönox EA PUR / Schönox EA PUR S
Base	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Composants	1	2	2
Application	Manuelle	Manuelle	Manuelle
Épaisseur du film sec	≥2 mm	≥2 mm	≥2 mm
Domaine d'utilisation	Étanchéité contre l'humidité des eaux d'infiltration, de ruissellement et de la nappe phréatique	Étanchéité contre l'humidité des eaux d'infiltration, de ruissellement et de la nappe phréatique	Étanchéité adhérente avec carreaux céramiques et carrelages de la classe EN 14891 RM 02 P Étanchéité piscine adhérente avec carreaux céramiques et carrelages
Pontage des fissures	++	++	++
Solvant	Contient des solvants	Pauvre en solvants	Pauvre en solvants

	Sikalastic®-851	Sikalastic®-8800	Sikalastic®-8440
Base	Polyuréthane / Polyuréa Hybrid	Polyuréa	Polyuréa
Composants	2	2	2
Application	Installation de pulvérisation pour bicomposants	Installation de pulvérisation pour bicomposants	Installation de pulvérisation pour bicomposants
Épaisseur du film sec	≥2 mm	≥2 mm	≥2 mm
Domaine d'utilisation	Étanchéité contre l'humidité des eaux d'infiltration, de ruissellement et de la nappe phréatique Étanchéité sous revêtement d'aires de parking Étanchéité de récipients (par ex. réservoir d'eau)	Étanchéité contre l'humidité des eaux d'infiltration, de ruissellement et de la nappe phréatique Étanchéité sous revêtement d'aires de parking Étanchéité de récipients (par ex. stations d'épuration, installations de lavage) Protection de l'acier et du béton contre l'usure et l'abrasion (auges à ballast etc.) Étanchéité aires de parking et revêtement	Étanchéité et revêtement de protection avec haute résistance aux sollicitations chimiques Étanchéité/revêtement de protection de stations d'épuration et digesteurs, installation de biogaz Étanchéité d'installations de lavage
Pontage des fissures	+++	+++	+
Solvant	Exempt de solvants	Exempt de solvants	Pauvre en solvants

	Sikalastic®-8601
Base	Polyuréa
Composants	2
Application	2-Composants- Distributeur de cartouches
Épaisseur du film sec	≥2 mm
Domaine d'utilisation	Étanchéité sur béton, acier et autres substrats Pour les petites surfaces jusqu'à 20 m ² Réparations de très réactif Sikalastic® FLK Pour les zones difficiles d'accès Adapté aux bâtiments MINERGIE-ECO
Pontage des fissures	+++
Solvant	Exempt de solvants