TABLEAU DE SÉLECTION



BUILDING TRUST CONSTRUIRE LA CONFIANCE



	Application															Description Base chimique									erfor	ormance Prise			
						ion				ants			res	no					350 01	mmqc				the (mm					
	Truellé	Coffré/Coulé	Pulvérisé	Coffré/Pompé	Brossé/Roulé	Injection sous pression	Vertical/Plafond	Horizontal	Renforcée en fibre	Nombre de composants	Adjuvants	Latex	Modifié aux polymères	Inhibiteur de corrosion	Fumée de silice	Cimentaire	Méthacrylate	Phosphate de magnésium	Époxyde	Polyuréthane	Acrylique	Poly Siloxane	Silane	Épaisseur de la couche (mm)	Addition granulaire	Réparation basse température	Rapide	Très rapide	
Apprêt pour acier d'armature / Age						느	>	I	œ	Z	∢		2	느	ш	U	2	о.	ЧШ	Д.	∢	Д.	S	Ш	∢	æ ‡	ш		
SikaTop® Armatec-110 EpoCem®			•		•		٠	٠		3				٠	•	•			٠					0.6 L/m ²					
Sikadur®-32 Hi-Mod Additifs			•		٠		•	٠		2									٠					0.5 L/m ²					
Sika® Albitol® Concentrate										1	•	•												NA					
Sika® Latex R										1	•	•												NA					
Sikacem®-810										1	•	•			•									NA					
Sikacem® Accelerator										1	٠															•			
Systèmes de gestion de la corrosio Sika FerroGard®-901	n									1	•			•															
Sika FerroGard®-903+			•		•		•	•		1	Ť			•										NA					
Sika® Galvashield® XP Products							•	•		1				•										NA					
Sika FerroGard®-908 Sika® Galvashield® CC			_							1														NA					
Sika® Ebonex®			•		•		•	•		1				•									•	NA					
Mortiers de réparation																													
Sika MonoTop®-622 F	•							•	•	1			•	•	•	•								3-50			•		
Sika MonoTop®-623 F	•		•				•		•	1			•	•	•	•								3-50	•		•		
SikaRepair®-223 ^{cA} & Sika® Latex R SikaTop®-122 PLUS	•						•	•		2			•	•	•	•								3-76 3-100	•		•		
SikaTop®-123 PLUS	•						•	•		2			•	•	•	•								3-76	_		•		
SikaTop®-123 FL	•						•		•	2			•	•	•	•								3-76			•		
SikaTop®-123 PLUS WG	•						•			3			•	•	•	•								3-76		•	•		
SikaRepair®-225			٠				٠		٠	1					٠	٠								10-76			٠		
Mortiers à prise rapide SikaQuick®-1000		•						•		1						•								6-200	•		•		
SikaQuick®-2500	•	•						•		1						-								6-200	•	•	•		
SikaSet®- 45	•	•						•		1								•						12-200	•	•		•	
Sika® Pronto-11	•	•						•		2							•							6-38	•	•		•	
Sikaset® Plug	٠						٠	٠		1						٠								NA				•	
Mortiers coulables / béton ensaché SikaTop®-111 PLUS	:62	•		٠			•	٠		2			٠	٠	•	•								13-150	•		•		
Sikacrete®-211 Flow PLUS	•	•		•				•		1			_	•	•	•								25-305	•	•			
Sikacrete®-08 SCC		•		•						1					•	•								25-450		•			
FA-S10/S6	•	•		•				•		1				•		•								38 min					
LM-S10/S6 MS-S10/S6	•							•		1			•		•	•								38 mm 38 mm min					
RS-S10/S6	•	•						•		1			•			•								38 mm min				•	
MS-S10/S6 SCC		•								1						•								38 mm min					
RS-S10/S6 SCC		٠								1			٠		٠	٠								38 mm min				•	
Sous-couches autonivelantes Sika® Level-125 ^{ca}	•							•		1			•			•								1-25			•		
Chapes autonivelantes													•											1 23			·		
Sikafloor® Level-25 ^{CA}	•			•				•		1			•			•								5-25			•		
Sikafloor® Level-50 ^{cA}	•			•				٠		1			•			•								20-50			•		
Mortiers de ragréage / bouche-por	_																												
SikaTop®-121 PLUS	•						•	•		2			•	•		•								2-4			•		
Sika MonoTop®-721 Sack&Patch SikaTop® Seal-107 ^{ca}	•		•		•		•	•		2			•			•								0-15 2 mm/couche					
Sikagard®-75 EpoCem ^{CA}	•		•		_		•	•		3			<u> </u>		•	•			•					0.5-3			•		
Scellants imperméabilisants hydro	fuge	s																											
Sikagard® SN-40 Lo-VOC			•		•		•	•		1						_							•	5.5 m ² /L		•			
Sikagard® SN-100 Systèmes d'étanchéité			٠		٠		٠	٠		1													•	4.8 m ² /L		•			
Sikagard® E.W.L.			•		•			٠		2										•				60 mils					
Sikagard® E.W.L. Trowel Grade			•		•		•			2										•				60 mils					
Sikagard®-62 ^{CA}			•		٠		•	•		2									٠					25-38 mils					
Revêtements de protection et déco	oratii	S								1														2.45- "					
Sikagard® A-28 Lo-VOC Sikagard® Color A-50 Lo-VOC			•		•		•	•		1											•			3-4.5 mils 6-9 mils		•		\vdash	
Sikagard®-670 W			•		•		•			1											•			5 mils					
Sikagard®-550 W Elastic	1	1	•	1	•		•			1					_						•			16 mils					