

ADDITIFS POUR BÉTON PROJETÉ

	Sika Sigunit L-2302 AF	Sika Sigunit L-53 AF S	Sika Sigunit-39 AF	Sika ViscoCrete SC-403	Sika Tard-925	Sika Pump	Sika Pump Start-1	Sika Fume HR/TU	Sika Sigunit-49 AF	Sika Sigunit-5601 AF
Type d'additif										
Accélérateurs		+	+						+	+
Retardateurs				+	+					
Superplastifiants/hauts réducteurs d'eau				+						
Stabilisateurs				+	+	+				
Adjuvant de pompage				+		+		+		
Adjuvant de démarrage de pompage							+			
Silicafume								+		
Régulateur de durcissement	+									
Propriétés des additifs										
Non-alcalin	+	+	+						+	+
Liquide	+	+		+	+	+				+
Poudre			+				+	+	+	
Utilisation										
Consolidation de roches et de talus	+	+	+	+	+	+	+		+	+
Béton projeté de haute qualité		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Béton projeté avec hautes résistances initiales		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Soutènement à l'avancement des tunnels		+	+	+	+	+	+		+	+
Projection humide	+	+		+	+	+	+	+		+
Projection à sec	+	+	+		+			+	+	
Propriétés du béton durci										
Meilleure étanchéité				+				+		
Meilleure durabilité				+				+		