

GUIDE

- FLYTENDE SPARKEL
- TYNTFLYTENDE
- INDUSTRI

	SL C300 THICK FLOW	SL C360 FLOW	SL C400 FIBER	SL C500 FIBER QUICK	SL C655 FIBER MAXI	SL C700 FIBER QUICK+	SL C620 FLEXI	SL C800 LEVEL+	SL C900 INDUSTRY HEAVY
	FLYTENDE SPARKEL						TYNTFLYTENDE	INDUSTRI	
EGENSKAPER									
Selvtørkende			x	x	x	x	x	x	x
Normaltørkende	x	x							
Sementbasert	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fiberarmert			x	x	x	x			
Lettbetong	x	x							x
Gipsplater/tilpassede våtroms- og gulvplater			x	x	x	x	x	x	x
Klinker/stein	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Tre-/gulvsponplater			x	x	x	x	x	x	x
Innsparklede varmekabler			x	x	x	x			
Varmekabler i betong	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Flytende konstruksjoner	x	x	x	x	x	x			x
Svake underlag									x
Krympefrie									x
TEKNISKE DATA									
Pumpbar	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Klarer tilstøtende fukt						x			x
Trykkfasthet	C25	C25	C30	C30	C30	C30	C30	C30	C30
Bøystrekkfasthet	F5	F6	F8	F8	F8	F8	F8	F8	F8
Sjikttykkelse etc.	8-50	6-30	6-60	4-40	6-50	4-50	3-20	2-10	3-30

