

GUIDE

- FLYTENDE SPARKEL
- TYNTFLYTENDE
- INDUSTRI

	SL C300 THICK FLOW	SL C400 FIBER	SL C500 FIBER QUICK	SL C600 EVOLUTION	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	x
Normaltørkende	x								
Sementbasert	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Fiberarmert		x	x	x	x	x			
Lettbetong	x								x
Gipsskiver / tilpassede våtroms- og gulvskiver		x	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	x			
Varmekabler i betong	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Flytende konstruksjoner	x	x	x	x	x	x			
Svake underlag									x
Krympefri									x
TEKNISKE DATA									
Pumpbar	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Bestendig mot tilstøtende fukt				x		x			x
Trykkfasthet	C25	C30	C30	C25	C30	C30	C30	C30	C30
Bøyningsbruddgrense	F5	F8	F8	F6	F8	F8	F8	F8	F8
Sjikttykkelse mm	8-50	6-60	4-50	2-30	8-50	4-50	3-20	2-10	3-30

