

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	Normaltørkende	Sementbasert	Fiberarmert	Lettbetong	Gipsskiver / tilpassede våtroms- og gulvskiver	Klinker/stein	Tre-/gulvsponplater	Innsparklede varmekabler
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	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	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			x
Svake underlag									x
Krympefri									x
TEKNISKE DATA									
Pumpbar	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beständig mot tilstøtende fukt				x		x			x
Trykkfasthet	C25	C30	C30	C30	C30	C30	C30	C30	C30
Bøyningsbruddgrense	F5	F8	F8	F8	F8	F8	F8	F8	F8
Sjikttykkelse mm	8-50	6-60	4-40	4-50	6-50	4-50	3-20	2-10	3-30