

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	Normaltørkende	Sementbasert	Fiberarmert	Lettbetong	Gipsplater/tilpassede våtroms- og gulvplater	Klinker/stein	Tre-/gulvsponplater	Innsparklede varmekabler
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
Krympfrie									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
Bøyestrekkfasthet	F5	F6	F8	F8	F8	F8	F8	F8	F8
Sjiktkikkelse etc.	8-50	6-30	6-60	4-40	6-50	4-50	3-20	2-10	3-30

