


INTRO  FLEX


remmers

REMMERS KIESOL C

NYHED - DEN MEST PRODUKTIVE HORIZONTALSPÆRRE I CREMEFORM



◆ Anvender kun 15 %
materiale i forhold til en
konventionel Creme-
Injektion



Mindre end en Cent:
Minimale 12 mm borehuller



Den nye horisontalspærre Kiesol C

WTA testet: Kan bruges trykløst til 95 % gennemfugtighedsgrad

Fordele:

- Hurtig og simpel anvendelse
- Højkoncentreret sammensætning, 80 % aktive bestanddele
- Ingen unødigt belastning af væggen med opløsningsmidler
- Ikke ætsende
- Udslip, lækager og forurening er næsten udelukket
- Nemt at beregne forbrug
- Minimalt materialeforbrug

Egenskaber:

- Injektionscreme på Silan basis, 80 %
- Ingen opløsningsmidler
- Borehuller i én række, Ø12 mm, afstand 12 cm
- Én fyldning
- Ikke nødvendigt at opfylde borehuller
- Mulighed for at anvende sammen med Kiesol systemet, inkl. lukning af borehuller, tætningssvumme og sanerpuds—færdiggørelse på én dag.

Art. nr.	0727
Emballage	600 ml (pose) 5 og 15 liter plastspand
Aktive bestanddele	80 %
Flammepunkt	>100° C
Udseende	Cremet, hvid
Forbrug	0,02 l pr. borehul
Forarbejdning	Trykløs med fugepistol
Arbejdstemperatur	+ 5° - + 30° C



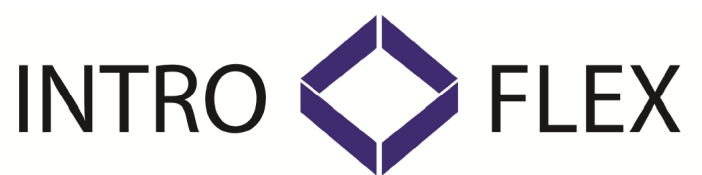
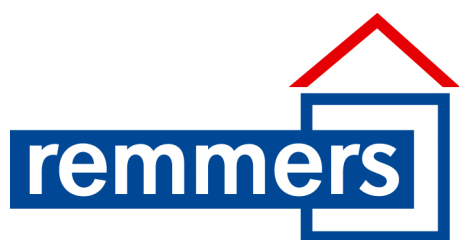


Bedre end konkurrenterne

	Remmers Kiesol C	Konventionel Injektionscreme
Testcertifikater	WTCB: 40 %, 60 %, 80 % / WTA: 95 % GFG	WTA: 95 % GFG
Borehulsdiameter	12 mm	24 mm
Borehulsafstand	12 cm	10 cm
Borehulsvinkel	0° (Horisontal)	Ca. 45°
Vådt i vådt metode	Muligt, som regel ikke nødvendig	Muligt

Vægtykkelse	Borehul diameter	Borehul diameter	Borehul længde	Borehul længde	Forbrug pr. borehul	Forbrug pr. borehul	Forbrug pr. løbende m	Forbrug pr. løbende m
	Kiesol C	Konkurrenter	Kiesol C	Konkurrenter	Kiesol C	Konkurrenter	Kiesol C	Konkurrenter
24 cm	12 mm	24 mm	22 cm	27 cm	0,02 l	0,12 l	0,21 l	1,22 l
38 cm	12 mm	24 mm	34 cm	44 cm	0,04 l	0,20 l	0,32 l	1,98 l
48 cm	12 mm	24 mm	46 cm	61 cm	0,05 l	0,28 l	0,43 l	2,75 l





Fabriksvej 6 - DK-9560 Hadsund
Telefon: +45 98 54 21 11 - www.introflex.dk