

REMMERS KIESOL C

Nowość: najwydajniejsza przepona pozioma w postaci kremu



▲ Zużywa się tylko 15% materiału w porównaniu z dotychczasowymi iniekcjami kremowymi



Mniej niż 1 eurocent:
Minimalne otwory o średnicy 12 mm

Nowa przepona pozioma Kiesel C

Przebadana przez WTA: stosowana bezciśnieniowo do stopnia zawilgocenia 95%

Zalety

- Szybkie i łatwe stosowanie
- Preparat bardzo skoncentrowany, 80% aktywnej substancji czynnej
- Brak niekorzystnego obciążania ścian rozpuszczalnikami
- Nie jest żrący
- Plamienie, wypływanie i zabrudzenie są praktycznie wykluczone
- Łatwe obliczanie wymaganego zużycia
- Bardzo małe zużycie materiału

Właściwości

- Krem iniekcyjny na bazie silanów, 80-procentowy
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Otwory wierce się w jednym rzędzie, średnica 12 mm, odstęp 12 cm
- Jednokrotne napełnianie
- Nie wymaga się końcowego wypełnienia otworów zaprawą
- W przypadku stosowania w systemie Kiesel całość prac można wykonać w ciągu jednego dnia, łącznie z zamknięciem otworów, naniesieniem szlamu uszczelniającego i tynku renowacyjnego

Parametry produktu

Nr art.	0727
Wielkość opakowań	600 ml (opakowanie aluminiowe) 5 l, 15 l (wiadro plastikowe)
Zawartość substancji czynnej	80 %
Temperatura zapłonu	> 100 °C
Wygląd	biały krem
Zużycie	0,02 l na każdy otwór
Sposób stosowania	bezciśnieniowo za pomocą pistoletu do kartuszy
Temperatura stosowania	+ 5 °C do + 30 °C



WTA
PRZEBADANY



Lepiej niż konkurencja

	Remmers Kiesol C	Dotychczasowe kremy iniekcyjne
Świadczenia badań	WTCB: 40 %, 60 %, 80 % / WTA: 95 % DFG	WTA: 95 % DFG
Średnica otworów	12 mm	24 mm
Odstęp między otworami	12 cm	10 cm
Nachylenie otworów	0° (poziomo)	ok. 45°
Metoda mokre w mokre	możliwa – z reguły niekonieczna	możliwa

Grubość ściany	Średnica otworów		Długość otworów		Zużycie na otwór		Zużycie na metr bieżący	
	Kiesol C	konkurencja	Kiesol C	konkurencja	Kiesol C	konkurencja	Kiesol C	konkurencja
24 cm	12 mm	24 mm	22 cm	27 cm	0,02 l	0,12 l	0,21 l	1,22 l
36 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



