

# KÖSTER

## MAUTROL® FLEX 2C

Tehni ki podaci / Artikal broj

Važi od 07. Januara 2010.

3.062

### 2-KOMPONENTNA VODORASTVORLJIVA INJEKCIIONA TE NOST ZA INJEKTIRANJE POD NISKIM PRITISKOM, PROTIV RASTU E VLAŽNOSTI

#### OPIS

Mautrol® Flex 2c je dvokomponentna niskog viskoziteta injekciona te nost na akrilnoj osnovi.. Sposobnost komponente B da se transformiše u želatinoznu strukturu, omogu ava MAUTROL®FLEX 2C-u da se injektira i u veoma vlažan zid bez prethodnog dreniranja MAUTROL®FLEX 2C ne napada armaturu.

#### TEHNI KI PODACI

- Karakteristika	zaptiva	pora/ odbija	vode	
	komp. A			
komp. B				
- Osnova		Akril		
Estar				
- Obojenost		Delimi no		
Providan		providan		
- Specifi na gustina		1.03 g/ cm <sup>3</sup>		1.09 g/
cm <sup>3</sup>				
- Specifi na gustina				
mešavine		1.07 g/ cm <sup>3</sup>		
- Vreme primene			od 1.0h – 18.0h	
			( u zavisnosti od sadržaja vode)	
- Odnos mešanja	100 delova/ težina		100 delova/ težina	
težina				

#### POLJA APLIKACIJE

Mautrol® Flex 2C je specijalno dizajniran za injektiranje metodom, niskog pritiska, da formira horizontalne barijere u zidanim, betonskim i gipsanim zidovima protiv rastu e vlage. On tako e pove ava vrstina konstrukcija od cigle i prirodнog kamena. Ne aplikovati kod aktivnih prodora vode pod pritiskom.

#### APLIKACIJA

Za formiranje horizontalne barijere neophodno je izbušiti rupe iznad zemlje ili iznad nivoa podloge. Rupe treba da budu postavljene u dve paralelne linije, asimetri no, na 10 – 15 cm. udaljene jedna od druge. Ubušiti ih horizontalno na 5 cm od kraja zida. Dijametar izbušenih rupa zavisi od dijametra odabranih pakera. Posle uklanjanja prašine od bušenja iz rupa, utisnuti patron portove. Pomešati komponentu A sa vodom (po tabeli) i onda dodati komponentu B i ponovo dobro izmešati. **NIKADA NE MEŠATI KOMPONENTE A I B BEZ PRETHODNOG DODAVANJA VODE!!!** Injektovati smešu sa pogodnom opremom

The accurate and thereby effective and successful application of our products is not subject to our control. The guarantee can therefore only be applied to the quality of our products within the scope of our terms and conditions, not, however, for their effective and successful application. These guidelines replace all previous ones.

KÖSTER BAUCHEMIE AG | Dieselstr. 3 - 10 | 26607 Aurich | Germany  
Tel. + 49 4941 9709 0 | Fax + 49 4941 9709 40 | Email [info@koester.eu](mailto:info@koester.eu) – Internet: [www.koester.eu](http://www.koester.eu)

za injektovanje (npr. klipna pumpa) preko portova dok se zid potpuno ne zasiti. Mogu e je injektovanje vršiti pojedina no ili grupno kroz nekoliko portova odjednom. Portovi mogu biti više puta injektovani pre nego materijal po ne da se pretvara u gel. Po završenom injektiranju ukloniti patron portove i rupe popuniti sa Mautrol Borehole suspenzijom.

#### TABELA ODNOSA MEŠANJA SA VODOM

% vlažnosti pretvaranja zida C)	komp. A (težina)	Voda (težina)	komp. B (težina)	Vreme u gel ( 20°
0 – 5 M.- % h	1	10	1	18
5 – 10 M. - % h	1	7	1	10
10 – 15 M. - % h	1	5	1	6
> 15 M. - % h	1	4	1	4

#### POTROŠNJA

- Oko 0,2 ltr. / Lin. M. po cm debeline zida.

#### PAKOVANJE

- Komponenta A 10 kg. konzerva  
- Komponenta B 10 kg. konzerva

#### SKLADIŠTENJE

Na hladnom, zašti eno od mraza. U originalnom pakovanju rok upotrebe 2 godine.

**Pri radu koristiti zaštitnu opremu!**