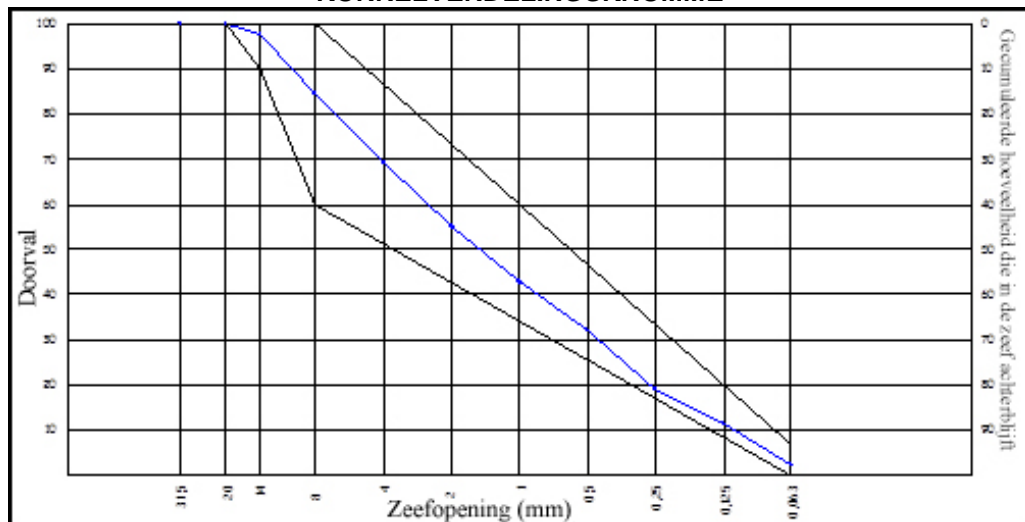


### FLUIDOROC® – Zelfverdichtend uitgraafbaar opvulmiddel

#### SPECIFIEKE KENMERKEN :

Granulometrie	0/14	mm	
Watergehalte	25 à 35	%	Bij de levering
Uitgraafbaarheidsklasse	MAR-1		
Wachttijd voor de openstelling voor voetgangers	12	u	
Draagvermogen	>17	MPa	Na 48 u
Type ZUM	Niet drainerend (voordeel)		
Dichtheid bij het gebruik	1.850	Kg/m <sup>3</sup>	

#### KORRELVERDELINGSKROMME



#### FLUIDOROC®, is :

- een nieuw materiaal, vervaardigd op basis van een uitgezeefd product dat beantwoordt aan de voorschriften van de laatste versie (2012) van het typebestek Qualiroute (E.3.7).
- een product dat voornamelijk bestemd is voor het opvullen van sleuven, in het bijzonder geschikt voor sleuven waardoor talrijke leidingen lopen.
- een evolutief product; zijn draagvermogen neemt toe met de tijd, het is uiterst geschikt om het zand dat traditioneel wordt gebruikt om leidingen te omhullen en sleuven op te vullen te vervangen. Wanneer het vakkundig wordt aangebracht, vertoont FLUIDOROC® een perfecte dimensiestabiliteit.

#### GEBRUIKSVOORWAARDEN : (E.3.7.1.3)

- De leidingen blokkeren om te beletten dat zij verticaal of zijdelings verplaatst worden.
- De vloeibaarheid aanpassen door indien nodig water toe te voegen vóór het storten om de verzakkingswaarde te verkrijgen.
- FLUIDOROC® rechtstreeks vanuit de mixer storten, waarbij ervoor gezorgd moet worden de valhoogte van het product tot het strikt noodzakelijke te beperken.
- Enkel wanneer de buitentemperatuur op 1,5 m van de grond >5°C is om 8 u 's ochtends, en de grond niet bevroren is.
- Het wordt niet aangeraden FLUIDOROC® te gebruiken tijdens periodes van slecht weer.

#### Controles : (E.3.7.3)

- In de diepte : test met behulp van een penetrometer met variabele energie om de prestaties van de E.3.3.3 te verkrijgen.
- Aan het oppervlak : plaatbelastingproef van 750 cm<sup>2</sup>, het resultaat moet >=17 MPa zijn op de bodem van de bedding.
- De controles moeten 48 u na het aanbrengen worden uitgevoerd.
- De sterkteklasse op 28 dagen moet < 0,7MPa zijn

#### OPSLAGOMSTANDIGHEDEN :

Het product mag niet opgeslagen worden en moet binnen de 3 u volgend op zijn productie in de centrale verwerkt worden.

*Fiche opgesteld volgens de huidige kennis  
Geüpdatet op 21 april 2015*