



Creteo®Inject CC 854 HS

Сулфатоустойчив разтвор за геотермални сондажи

Правни и технически указания:

При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации.

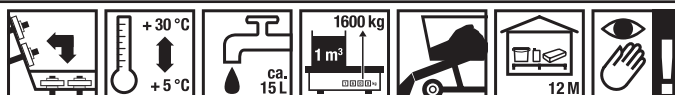
Области на приложение:

Сулфатоустойчив, термично оптимизиран геотермален разтвор на основа цимент, за запълване на дълбоки геотермални сонди.
Подходящ е за запълване на кухни, за инжектиране на маншетни тръби и пръскане по метода чрез реактивна струя.
W/F- стойността може да бъде адаптирана към специфичните за проекта технически изисквания.
Специални добавки могат да се влагат само с разрешение от производителя.

Свойства:

- Сулфатоустойчив
- Може да се използва в подпочвени води.
- Намалена пропускливост
- Висока топлопроводимост - са. 2 W/mK
- Редукция на сондажното съпротивление
- Много добра възможност за изпомпване

Начин на обработка:



Технически данни	
SAP-Art. Nr.:	2000154199
ERGO	43415
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	42 Опак./палет
Разфасовка	25 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 0,09 mm
Добив в литри	ок. 25,9 l/опак.
Разходна норма	ок. 960 kg/m³
Необходимо количество вода	ок. 15 l/опак.
Време за обработка	ок. 180 min
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 1.550 kg/m³
Якост на натиск (28 d)	≥ 2 N/mm²
Сертификати от изпитване	Външно одитиране от акредитирана лаборатория. В лабораторията на нашите фабрики се извършва вътрешно заводски контрол, който гарантира постоянния състав на продукта.
Съдържание на вода и твърди частици W/F	0,6
	-0,20 %

Основа на материала:

- Добавки съгл. EN-206-1/2000 тип I: Каменно брашно
- Минерални пълнители
- Добавки за подобряване на обработваемостта

Условия по време на обработка:

По време на обработката и фазата на съхнене температурата на въздуха и околната среда не трябва да бъде под +5 °C и над +30 °C.
При температури на основата, материала и въздуха над +30 °C се намалява времето на обработка.



Creteo® Inject CC 854 HS

Сулфатоустойчив разтвор за геотермални сондажи

Начин на обработка:	Смесете продукта със зададеното количество чиста вода с подходяща машина до образуването на хомогенна, без бучки смес, която може да се изпомпва. За изпомпване и инжектиране могат да се използват всички шнекове с по-бърз ход и бутални помпи, които съответстват на изискванията по проект.
Съвети за безопасност:	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
Съхранение:	На сухо място, върху дървени скари. минимум 12 месеца, съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при +20 °С, 65 % относ. влажност.
Общи указания:	С тази техническа карта се анулират всички предишни издания. Данните от тази техническа карта отговарят на настоящите ни познания и практически опит. Информацията е старателно и грижливо подбрана, без да се носи отговорност за истинността и пълнотата и без да се носи отговорност за последващите решения на потребителя. Информацията сама по себе си не се основава на правни взаимоотношения или други допълнителни задължения. Тя не освобождава клиента от ангажимента, да провери дали продукта е подходящ за неговото предвидено предназначение. Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество. Нашите технически консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти. Актуални технически карти може да намерите на www.roefix.com или да поискате от търговския представител.