



## Creteo® Inject CC 854

Mort za injektiranje geosondi

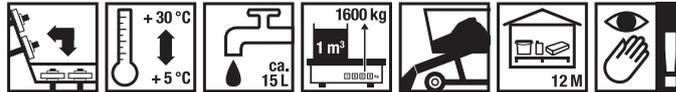
**Pravne i tehničke napomene:** Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

**Područja primjene:** Mort za geotermalne sonde s cementnim vezivom za ispunu dubokih geotermalnih sondi. Prikladan i za zapunjavanje šupljina, injektiranje manšetnih cijevi, za visokotlačno injektiranje i dr. W/F vrijednost je moguće prilagoditi tehničkim zahtjevima projekta. Specijalni dodaci smiju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

**Svojstva:**

- Moguća upotreba u podzemnim vodama
- Prikladno za brtvljenje vodonosnih slojeva (i arteških bunara)
- Smanjena vodopropusnost
- Visoka toplinska provodljivost - ca. 2 W/mK
- Smanjen toplinski otpor
- Izvrsna svojstva pumpanja

**Ugradnja:**



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148318
NAV šifra:	141474
Vrsta pakiranja	
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 0,09 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 25,75 l/jed.
Izdašnost	pribl. 25,75 l/jed.
Potrebna količina vode	pribl. 15 l/jed.
Vrijeme obrade	pribl. 180 min
Specifična gustoća svježeg morta	pribl. 1.550 kg/m <sup>3</sup>
Tlačna čvrstoća (28 d)	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Certifikati o ispitivanju	Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlastitim laboratorijima, u svakoj tvornici. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.
Udio vode	0,6
Promjena volumena 24 sata	-0,20 %

**Sastav:**

- Cement
- Dodaci prema EN 206-1/2000 tip I: kameno brašno
- Mineralna punila
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

**Uvjeti obrade:** Za vrijeme obrade i sušenja temperatura zraka odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti prijeći +30 °C. Pri temperaturi podloge, materijala i zraka iznad +30 °C skraćuje se vrijeme obradivosti.

**Ugradnja:** Proizvod zamiješati s definiranom količinom čiste vode prikladnim strojem za miješanje. Miješati dok smjesa ne postane homogena, bez grudica, prikladna za pumpanje. Za ubrizgavanje ili injektiranje mogu se upotrijebiti uobičajene rotirajuće ili klipne pumpe koje ispunjavaju sve propisane uvjete.



## Creteo® Inject CC 854

Mort za injektiranje geosondi

<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe najmanje 12 mjeseci prema direktivi 1907/2006/EU priloga +20 °C, 65 % r.v.z.
<b>Opće napomene:</b>	<p>Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.</p> <p>Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.</p> <p>Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete.</p> <p>Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.</p> <p>Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici <a href="http://www.roefix.hr">www.roefix.hr</a> ili zatražite u našim poslovnica.</p>