



Creteo® Inject CC 854

Mort za injektiranje geosondi

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|------------|------------|------------|--------|-----------------|--|--------------------|-------------|-----------------------------|-----------|-------------|-------------|---------------------|----------------|-----------|---------------|------------------------|--------------|----------------|-------------|------------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------|---------------------------|---|-----------|-----|---------------------------|---------|
| Pravne i tehničke napomene: | Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Područja primjene: | Mort za geotermalne sonde s cementnim vezivom za ispunu dubinskih 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 mogu se dodavati isključivo uz prethodno odobrenje proizvođača. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Svojstva: | <ul style="list-style-type: none">Moguća upotreba u podzemnim vodamaPrikladno za brtvljenje vodonosnih slojeva (i arteških bunara)Smanjena vodopropusnostVisoka toplinska provodljivost - ca. 2 W/mKSmanjen toplinski otporIzvrsna svojstva pumpanja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ugradnja: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tehnički podaci | <table border="1"><tr><td>SAP šifra:</td><td>2000148318</td></tr><tr><td>NAV šifra:</td><td>141474</td></tr><tr><td>Vrsta pakovanja</td><td></td></tr><tr><td>Jedinica po paleti</td><td>48 Jed/pal.</td></tr><tr><td>Količina u jednom pakovanju</td><td>25 Kg/jed</td></tr><tr><td>Granulacija</td><td>0 - 0,09 mm</td></tr><tr><td>Izdašnost u litrama</td><td>oko 25,9 l/jed</td></tr><tr><td>Potrošnja</td><td>oko 960 kg/m³</td></tr><tr><td>Potrebna količina vode</td><td>oko 15 l/jed</td></tr><tr><td>Vrijeme obrade</td><td>oko 180 min</td></tr><tr><td>Specifična gustoća svježeg maltera</td><td>oko 1.550 kg/m³</td></tr><tr><td>Pritisna čvrstoća (28 d)</td><td>≥ 2 N/mm²</td></tr><tr><td>Certifikati o ispitivanju</td><td>Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlasitim laboratorijima, u svakoj fabrići. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda.</td></tr><tr><td>Udio vode</td><td>0,6</td></tr><tr><td>Promjena volumena 24 sata</td><td>-0,20 %</td></tr></table> | SAP šifra: | 2000148318 | NAV šifra: | 141474 | Vrsta pakovanja | | Jedinica po paleti | 48 Jed/pal. | Količina u jednom pakovanju | 25 Kg/jed | Granulacija | 0 - 0,09 mm | Izdašnost u litrama | oko 25,9 l/jed | Potrošnja | oko 960 kg/m³ | Potrebna količina vode | oko 15 l/jed | Vrijeme obrade | oko 180 min | Specifična gustoća svježeg maltera | oko 1.550 kg/m³ | Pritisna čvrstoća (28 d) | ≥ 2 N/mm² | Certifikati o ispitivanju | Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlasitim laboratorijima, u svakoj fabrići. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda. | Udio vode | 0,6 | Promjena volumena 24 sata | -0,20 % |
| SAP šifra: | 2000148318 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAV šifra: | 141474 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vrsta pakovanja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jedinica po paleti | 48 Jed/pal. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Količina u jednom pakovanju | 25 Kg/jed | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Granulacija | 0 - 0,09 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Izdašnost u litrama | oko 25,9 l/jed | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potrošnja | oko 960 kg/m³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potrebna količina vode | oko 15 l/jed | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vrijeme obrade | oko 180 min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Specifična gustoća svježeg maltera | oko 1.550 kg/m³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pritisna čvrstoća (28 d) | ≥ 2 N/mm² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Certifikati o ispitivanju | Nadzor obavlja akreditirana tvrtka. Interna kontrola proizvodnje obavlja se u vlasitim laboratorijima, u svakoj fabrići. Na taj način osiguravamo identičan sastav proizvoda. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Udio vode | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Promjena volumena 24 sata | -0,20 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sastav: | <ul style="list-style-type: none">CementDodaci prema EN 206-1/2000 tip I: kamenno brašnoMineralna punilaDodaci za poboljšanje obradivosti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uslovi obrade: | Za vrijeme obrade i sušenja temperatura zraka odn. podlove ne smije pasti ispod +5 °C niti prijeći +30 °C. Pri temperaturi podlove, materijala i zraka iznad +30 °C vrijeme obradivosti se skraćuje. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 zahtjeve projekta. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Creteo®Inject CC 854

Mort za injektiranje geosondi

| | |
|------------------------|--|
| Upozorenja: | Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. |
| Skladištenje: | Skladištitи na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe najmanje 12 mjeseci prema direktivi 1907/2006/EZ pri +20 °C, 65 % r.v.z. |
| Opšte napomene: | Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu. RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnicama. |