



Creteo®Inject CC 854

Mortar geotermal

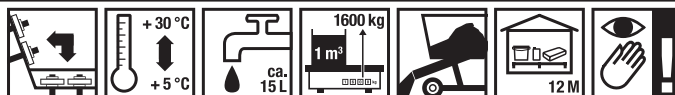
Directive și instrucțiuni tehnice: La prelucrarea produselor noastre trebuie respectate instrucțiunile din fișele tehnice, precum și avute în vedere conformitatea cu standardele generale și specifice pentru respectivele țări și recomandarea asociațiilor naționale.

Domenii de utilizare: De asemenea, este adecvat pentru umplerea cavitațiilor cu aer, precum și pentru injecții pentru țevi cu manșon și pentru metoda injectării etc.
Valoarea W/F poate fi adaptată la cerințele tehnice specifice proiectului.
Se adaugă aditivi speciali numai cu aprobarea producătorului.

Proprietăți:

- Permeabilitate redusă
- Conductivitate termică ridicată - ca. 2 W/mK
- Reducerea rezistenței la transfer termic

Punere în operă:



Date tehnice:	
SAP-Art. Nr.:	141474
NAV-Art. Nr.:	141474
Tip ambalaj	
Unități per palet	48 UM/Pal. (AT) 54 UM/Pal. (IT) 48 UM/Pal. (CH) 48 UM/Pal. (BA) 48 UM/Pal. (HR) 48 UM/Pal. (RS) 48 UM/Pal. (SI) 48 UM/Pal. (SQ)
Cantitate per unitate	25 kg/UM
Granulație	0 - 0,09 mm
Randament	ca. 25,75 l/UM
Necesar apă de malaxare	ca. 15 l/UM
Timp de punere în operă	ca. 180 min
Densitate mortar proaspăt	ca. 1.550 kg/m ³
Rezistență la compresiune (28 d)	≥ 2 N/mm ²
Certificare	Monitorizare externă realizată de laborator acreditat. De asemenea controlul intern al producției este realizat de laboratorul propriu și garantează o compoziție neschimbată.
Apă-conținut solid	0,6
Schimbarea volumului 24 ore	- 0,20 %

Compoziție:

- Ciment
- Aditivi conform EN 206-1/2000 tip I: făină de rocă
- Filler mineral
- Aditivi pentru îmbunătățirea proprietăților de prelucrare

Condiții punere în operă: În decursul aplicării și uscării temperatura aerului și a suportului nu trebuie să scadă sub + 5 °C și nici să crească peste + 30 °C.
Temperatura suportului, a materialului și a aerului peste 30 °C scurtează timpul de prelucrare.

Punere în operă: Pentru presare sau injectare pot fi folosite toate pompele cu șneac și piston care corespund cerințelor.



Creteo® Inject CC 854

Mortar geotermal

Informații pericole:	Informații detaliate cu privire la siguranța utilizării produselor se obțin din fișele tehnice de securitate. Înainte de punerea în operă a produselor citiți fișele tehnice de securitate.
Depozitare:	În spații uscate pe paleți de lemn. Minim 12 luni în spații uscate. Conform cu Regulamentul EG/1907/2006 Anexa XVII la +20 °C, 65 % umiditate relativă.
Informații generale:	<p>Această fișă tehnică le înlocuiește pe toate cele precedente.</p> <p>Informațiile prezentate în această fișă tehnică corespund experienței acumulate cu utilizarea acestui produs.</p> <p>Informațiile prezentate sunt selectate atent și cu bună credință însă fără garanția faptului că sunt complete. Informațiile prezentate nu implică răspunderea producătorului pentru deciziile ulterioare ale utilizatorului. Informațiile prezentate nu constituie singure o relație contractuală între producător și utilizator. Prezentarea acestor informații nu eliberează utilizatorul de evaluarea proprie a oportunității utilizării produsului.</p> <p>Asigurăm calitatea constantă a produselor noastre prin monitorizare constantă a procesului de producție și a calității materiilor prime.</p> <p>Serviciul nostru tehnic vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare și demonstrații.</p> <p>Fișele tehnice actuale sunt disponibile la pagina de internet sau la sediul național central.</p>