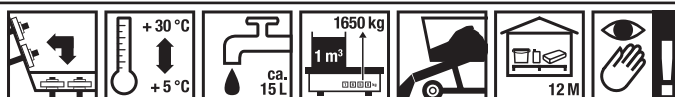




Creteo[®]Inject CC 856 HS

Geotermálna malta odolná voči síranom

Právne a technické informácie:	Pri spracovaní našich výrobkov musia byť dodržané informácie uvedené v našich technických listoch, ako aj súlad s európskymi a národnými normami.
Oblasť použitia:	Cementová, síranovzdorná, mrazuvzdorná, tepelne optimalizovaná geotermálna malta na vyplňanie hlbokých geotermálnych sond. Vhodná aj na vyplňanie dutín a puklín, ako aj na injektovanie cez rúru s otvormi, pre tlakovú injektáž apod. Hodnotu W/F je možné prispôbiť technickým požiadavkám konkrétneho projektu. Špeciálne prísady sa smú použiť len po odsúhlasení výrobcu.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• Odolnosť proti síranom• Mrazuvzdorný• Môže sa použiť v podzemnej vode• Vhodná na utesnenie horizontálnych podzemných vôd (aj artézskych).• Nízka priepustnosť• Vysoká tepelná vodivosť - $\geq 2,3$ W/mK• Redukcia odolnosti vrtu• Veľmi dobrá čerpatelnosť

Spracovanie:

Technické údaje		
SAP-Art. Nr.:	2000152212	2000152357
Druh obalu		
Množstvo na palete	48 kusov/paleta (AT)	
Množstvo v balení	25 kg/balenie	1.000 kg/balenie
Zrornosť	0 - 0,09 mm	
Objemová výdatnosť	cca 23,9 l/balenie	cca 960 l/balenie
Spotreba	cca 1.050 kg/m ³	
Spotreba vody	cca 15 l/balenie	cca 600 l/balenie
Čas spracovateľnosti	cca 180 min	
Objemová hmotnosť čerstvej malty	cca 1.680 kg/m ³	
Pevnosť v tlaku (28 d)	≥ 3 N/mm ²	
Protokol o skúške	Kontrola sa realizuje akreditovaným aj vlastným laboratóriom.	
Vodný súčiniteľ	0,6	
Zmena objemu 24 hod.	-0,20 %	

Materiálové zloženie:

- Cement
- Prísady podľa EN 206-1/2000 Typ I: kamenná múčka
- Minerálne plnivá
- Prísady na zlepšenie spracovateľnosti



Creteo® Inject CC 856 HS

Geotermálna malta odolná voči síranom

Podmienky spracovania:	Počas spracovávania a schnutia nesmie teplota podkladu a okolia klesnúť pod +5°C a presiahnuť +30°C. Pri teplote podkladu, vzduchu a materiálu nad 30°C sa čas spracovania skracuje.
Spracovanie:	Zmiešajte produkt s určeným množstvom čistej vody pomocou vhodného stroja, kým nezískate homogénnu čerpatelnú hmotu bez hrudiek. Na lisovanie alebo vstrekovanie je možné použiť všetky bežné šnekové a piestové čerpadlá, ktoré spĺňajú predpísané požiadavky.
Bezpečnosť práce:	Bližšie informácie o bezpečnosti sú k dispozícii v našich kartách bezpečnostných údajov. Pred použitím materiálu je nutné preštudovať kartu bezpečnostných údajov daného výrobku.
Skladovanie:	Na suchom mieste na drevených paletách. Skladovať 12 mesiacov od dátumu výroby (vytlačení na obale výrobku) v súlade s nariadením 1907/2006/ES príloha XVII pri 20°C, 65% relatívnej vlhkosti vzduchu.
Všeobecné informácie:	Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná. Informácie uvedené v technickom liste predstavujú súčasný stav našich znalostí, vedomostí a praktických skúseností. Informácie boli poskytnuté s maximálnou snahou o korektnosť. Naša spoločnosť však nenesie zodpovednosť za ich správnosť a úplnosť a súčasne nenesie zodpovednosť za rozhodnutie užívateľa. Informácia sama osebe nevytvára akýkoľvek právny záväzok alebo iné doplnkové povinnosti. Zákazník je povinný skontrolovať výrobok a nezávisle posúdiť jeho vhodnosť pre zamýšľané použitie. Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita. Služba nášho technického poradenstva je k dispozícii na otázky týkajúce sa použitia, spracovania a prezentáciu našich výrobkov. Aktuálny stav technických listov je k dispozícii na našich webových stránkach.