



Creteo® Inject CC 778

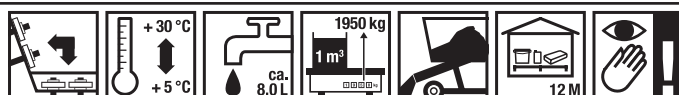
Malter za injektiranje

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Tiksotropni malter sacementnim vezivom za injektiranje ankera. Za privremene ankere potpuno obložene malterom, labave ili prednapete ankere, štapne ankere ili mikropilote. Prikladan za zapunjivanje šupljina kao i za injektiranje manšetnih cevi, injektiranje pod visokim pritiskom itd. W/F vrednost može za se podesi prema tehničkim zahtevima projekta. Specijalni dodaci smeju se dodavati samo uz odobrenje proizvođača.

- Karakteristike:**
- Otporno na smrzavanje
 - Tiksotropan
 - Može da se koristi u podzemnim vodama
 - visoka izdašnost
 - Visoka čvrstoća na pritisak
 - Veoma dobre karakteristike pumpanja

Ugradnja:



Tehnički podaci

SAP šifra:	2000148316
NAV šifra:	141468
Vrsta pakovanja	(P)
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 0,09 mm
Izdašnost u litrama	oko 17 l/jed.
Potrošnja	oko 1.470 kg/m ³
Potrebna količina vode	oko 8 l/jed.
Vreme obrade	oko 60 min
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6)	oko 1.950 kg/m ³
Čvrstoća na pritisak (3 d)	≥ 15 N/mm ²
Čvrstoća na pritisak (7 d)	≥ 25 N/mm ²
Čvrstoća na pritisak (28 d)	≥ 35 N/mm ²
Sertifikat o ispitivanju	Nadzor obavlja akreditovana firma. Interna kontrola proizvodnje provodi se u sopstvenim laboratorijima u svakoj fabrici i njome osiguravamo jednak sastav proizvoda.
Deo vode	0,32
Promena volumena 24 sata	-0,25 %

- Sastav:**
- Cement
 - Dodaci prema EN 206-1/2000 tip I: kamenno brašno
 - Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uslovi obrade: Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podlage ne sme da se spusti ispod +5°C niti da pređe +30°C. Na temperaturi podlage, materijala i vazduha iznad 30°C skraćuje se vreme obradivosti.



Creteo® Inject CC 778

Malter za injektiranje

Ugradnja:	Materijal izmešati sa definisanim količinom čiste vode prikladnom mašinskom tehnikom. Mešati dok smesa ne postane homogena, bez grudvica, prikladna za pumpanje. Za ubrzgavanje ili injektovanje mogu se upotrebiti obične rotirajuće ili klipne pumpe koje ispunjavaju sve propisane uslove.
Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
Skladištenje:	Skladištitи на suvом, на дрвеним паletама. Rok upotrebe najmanje 12 meseci prema direktivi 1907/2006/EZ Priloga XVII na +20 °C, 65 % r.v.v.
Opšte napomene:	Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, 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, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobođaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu . RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.