

## TEHNIČKI LIST

### Creteo®Inject CC 782

Malter za injektiranje



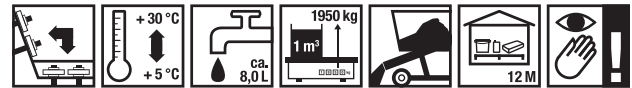
#### Područja primene

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
- Moguća montaža iznad glave
- Može da se koristi u podzemnim vodama
- Ispunjava zahtev za promenu zapremine prema EN 447
- Visoka izdašnost
- Visoka čvrstoća na pritisak
- Veoma dobre karakteristike pumpanja

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

| Br. art.                        | 2000148301  | 2000148319  |
|---------------------------------|---|---|
| EAN                             | 9003304414161   | 9003304414758   |
| INFO                            | vlastiti kamenolomni prah   |   |
| Ambalaža                        |            |  |
| Količina u jednom pakovanju     | 25 Kg/jed.  | 1000 Kg/jed.  |
| Jedinica po paleti              | 48 Jed./pal.  |   |
| Granulacija                     | 0-0,09 mm   |   |
| Potrošnja                       | oko 1470 kg/m <sup>3</sup>  |   |
| Pokrivenost u litrima           | 17 L/jed.   | 680 L/jed.  |
| Jedinica potrebne količine vode | oko 8 L/jed.  | oko 320 L/jed.  |
| Čvrstoća na pritisak            | ≥ 20 N/mm <sup>2</sup> (3 d)<br>≥ 30 N/mm <sup>2</sup> (7 d)<br>≥ 40 N/mm <sup>2</sup> (28 d) |   |

# Creteo®Inject CC 782

Malter za injektiranje

| Br. art.                                      | 2000148301                 | 2000148319 |
|---|----------------------------|------------|
| Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6) | oko 1950 kg/m <sup>3</sup> |            |
| Vreme obrade                                  | 60 min                     |            |
| Deo vode                                      | 0,32                       |            |

## Sastav

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

## Uslovi obrade

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

## Ugradnja

Materijal izmešati sa definisanom količinom čiste vode prikladnom mašinskom tehnikom. Mešati dok smesa ne postane homogena, bez grudvica, prikladna za pumpanje. Za ubrizgavanje ili injektovanje mogu se upotrebiti obične rotirajuće ili klipne pumpe koje ispunjavaju sve propisane uslove.

## Upozorenja

Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.

## Skladištenje

Skladištiti na suvom, na drvenim paletama. Rok upotrebe 12 meseci od datuma proizvodnje (datum odštampan na pakovanju), prema direktivi 1907/2006/EU prilog XVII na 20°C, 65% relativne vlažnosti.

## Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

## 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 oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu. ROFIX 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.rofix.rs](http://www.rofix.rs) ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.