



Creteo® Inject CC 782

Injekcijska malta

Pravne in tehnične informacije:

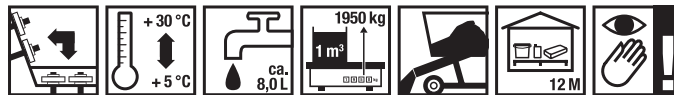
Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Področja uporabe:

Tiksotropna injekcijska malta s cementnim vezivom za trajno, začasno popolnoma z malto zadelana, nenapeta ali prednapeta sidra, palična sidra ali mikropilote.
Primerno tudi za zapolnjevanje votlih lukenj v razpokah ter za injektiranje za manšetne cevi, za visokotlačno injektiranje ter drugo.
W/F-vrednost je mogoče prilagoditi tehničnim zahtevam konkretnega objekta.
Specialne dodatke lahko dodamo le z dovoljenjem proizvajalca.

Lastnosti materiala:

- Odporna proti zmrzali
- Tiksotropen
- Možnost vgradnje v stropne površine
- Se lahko uporablja v podtalnici
- Izpolnjuje zahtevo za spremembo prostornine po EN 447
- Dober izkoristek
- Visoka tlačna trdnost
- Zelo dobra sposobnost črpanja

Obdelava:

Tehnični podatki		
SAP šifra:	2000148301	2000148319
NAV-Art. Nr.:	141416	141475
Način pakiranja		
Enota na paleto	48 EN/p	
Enota na paleto	25 kg/EN	1.000 kg/EN
Zrnavost	0 - 0,09 mm	
Izkoristek/liter	pribl. 17 l/EN	pribl. 680 l/EN
Poraba	pribl. 1.470 kg/m ³	
Potrebna količina vode	pribl. 8 l/EN	pribl. 320 l/EN
Čas obdelovanja	pribl. 60 min	
Specifična gostota sveže malte (EN1015-6)	pribl. 1.950 kg/m ³	
Tlačna trdnost (3 d)	≥ 20 N/mm ²	
Tlačna trdnost (7 d)	≥ 30 N/mm ²	
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 40 N/mm ²	
Certifikat o preiskusu	Zunanji nadzor izvaja akreditirana preizkuševalna ustanova. Interna kontrola proizvodnje se izvaja v laboratoriju v naših proizvodnih obratih in zagotavlja konstantno sestavo.	
Vsebnost vode	0,32	
Sprememba volumna 24 ur	+0,10 %	

Osnova materiala:

- Cement
- Dodatki po EN 206-1/2000, tip I: Kamena moka
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti
- Materiali (cement, aditivi, dodatki) ustrezajo EN 447



Creteo® Inject CC 782

Injekcijska malta

Pogoji pri izvedbi:	Med obdelovanjem in v fazi sušenja temperatura zraka in podlage ne sme pasti pod +5 °C ali narasti nad +30 °C. Premazi so prilagojeni za plemenite omete in ne ogrožajo pozitivne lastnosti paroprepustnosti ometa.
Obdelava:	Izdelek zmešamo s predpisano količino čiste vode z ustrezno strojno opremo in mešamo, dokler ne dobimo homogene mase brez grudic, ki je primerna za črpanje. Za vbrizgavanje ali injiciranje lahko uporabimo vse običajne polžaste in batne črpalke, ki ustrezajo zahtevam razpisa.
Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
Skladiščenje:	Hraniti na suhem, na lesenih paletah. Rok uporabe je najmanj 12 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, Priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zračne vlage.
Splošna opozorila:	S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevjo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si , lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.