



# Creteo®Gala CC 645 Fina

Fugirna malta za tlakovce z dodatkom tufa

**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:** Visokokakovostna, tekoča, cementno siva fugirna malta za tlakovce v redki konsistenci za fugiranje. Uporabljamo jo za fugiranje naravnega kamna in tlakovcev tako v vezanem načinu vgradnje kot mešanem načinu vgradnje. Za zdržljive fuge, odporne proti zmrzovanju in soli za posipanje. Najmanjša predpisana širina fuge je vsaj 5 mm. Izdelku ni dovoljeno dodajanje granulata ali ostalih dodatkov na gradbišču.

- Lastnosti materiala:**
- Hidravlično strjevanje
  - Nizka nagnjenost k „cvetenju“
  - Odporno proti zmrzovanju in soli
  - Enostavna obdelava
  - Visoka vremenska obstojnost
  - Nizek modul elastičnosti

**Obdelava:**



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148309
Način pakiranja	(P)
Enota na paleto	48 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Zrnavost	0 - 2 mm
Izkoristek/liter	pribl. 14,1 l/EN
Poraba	pribl. 1.770 kg/m <sup>3</sup>
Potrebna količina vode	pribl. 4,5 l/EN
Čas obdelovanja	pribl. 60 min
Specifična gostota sveže malte (EN1015-6)	pribl. 2.100 kg/m <sup>3</sup>
Tlačna trdnost (7 d)	≥ 20 MPa
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 35 MPa
Upogibno-natezna trdnost (28 d)	≥ 6 MPa
Natezna trdnost (28 d)	≥ 1 MPa
Razred ekspozicije	XF4
Konzistenčni razred	F6 - extremno tekoče
Širina fuge	5 - 30 mm
Certifikat o preiskusu	Zunanji nadzor izvaja akreditirana preizkuševalna ustanova. Interna kontrola proizvodnje se izvaja v laboratoriju v naših proizvodnih obratih in zagotavlja konstantno sestavo.
Odpornost na ogenj	A1
Vsebnost vode	0,18

- Osnova materiala:**
- Cement
  - Tras
  - Peščeni agregat, razvrščen po velikosti zrn
  - Modificirano z umetnimi dodatki
  - Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti



## Creteo®Gala CC 645 Fina

Fugirna malta za tlakovce z dodatkom tufa

<b>Pogoji pri izvedbi:</b>	Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C ali nad +30 °C. Premazi so prilagojeni za plemenite omete in ne ogrožajo pozitivne lastnosti paroprepustnosti ometa. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu) in pred dodatnim vlaženjem (dež). Premazi so prilagojeni za plemenite omete in ne ogrožajo pozitivne lastnosti paroprepustnosti ometa.
<b>Podlaga:</b>	Podlaga ne sme zmrzovati, biti mora nosilna in prepustna za vodo. Če je podlaga vodotesna (npr. terase in balkoni), je treba zagotoviti odvajanje vode s padcem > 2 % in po potrebi poskrbeti za dodatno drenažno plast/podlogo. Tlakovce oziroma plošče za tlakovanje izberemo v primerni dimenziji glede na pričakovane obremenitve. Materiali morajo biti primerni in registrirani za zunanjou uporabo. Trajna fiksna utrditev robnega okvirja tlakovane površine iz tlakovcev in plošč je nujno potrebna, da preprečimo posedanje in zamikanje tlakovcev. Pred fugiranjem je treba tlakovce močno namočiti, odvečna voda pa mora steći skozi fuge v vodoprepustno podložno plast (CreteoGala CC 633).
<b>Priprava materiala:</b>	Izdelek zmešamo z določeno količino vode s pomočjo rotorskega vretena ali v prostopadnem mešalniku. Mešamo dokler ne dobimo homogene, tekoče mase brez grudic. Konsistenza mora biti izrazito tekoča za pravilno obdelovanje.
<b>Obdelava:</b>	Material nanesemo v obilni količini na delovno, predhodno namočeno površino, in ga vdelamo v fuge z gumijasto gladilko. Tako lahko učinkovito zapolnimo tudi globlje fuge v eni sami delovni fazi. Fuge morajo biti zapolnjene popolnoma in brez votlih lukenj. Površino kamnov očistimo strojno z gobastim nastavkom ali z gobasto gladilko. S tem dosežemo najboljši učinek čiščenja. Za sprostitev prometa je treba upoštevati naslednje zaporne čase (pri +20 °C), ki so pri nizkih temperaturah ustrezno daljši: pešci 1 dan osebno vozilo 3 dni tovorno vozilo 7 dni
<b>Opombe:</b>	Gibajoče stike prevzamemo iz podlage v nivo polaganja obloge. Dilatacijske stike moramo načrtovati za vsak projekt posebej glede na termično obremenitev delovne površine.
<b>Varnostna opozorila:</b>	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
<b>Navodilo za uporabo:</b>	Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim.
<b>Skladiščenje:</b>	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.
<b>Splošna opozorila:</b>	S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. 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 dolžanvedno 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 predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani <a href="http://www.roefix.si">www.roefix.si</a> , lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.