



## 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	
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 - ekstremno 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>	<p>Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C ali nad +30 °C.</p> <p>Premazi so prilagojeni za plemenite omete in ne ogrožajo pozitivne lastnosti paroprepustnosti ometa.</p> <p>Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu) in pred dodatnim vlaženjem (dež).</p> <p>Premazi so prilagojeni za plemenite omete in ne ogrožajo pozitivne lastnosti paroprepustnosti ometa.</p>
<b>Podlaga:</b>	<p>Podlaga ne sme zmrzovati, biti mora nosilna in prepustna za vodo.</p> <p>Če je podlaga vodotesna (npr. terase in balkoni), je treba zagotoviti odvajanje vode s padcem &gt; 2 % in po potrebi poskrbeti za dodatno drenažno plast/podlogo.</p> <p>Tlakovce oziroma plošče za tlakovanje izberemo v primerni dimenziji glede na pričakovane obremenitve. Materiali morajo biti primerni in registrirani za zunanjo uporabo.</p> <p>Trajna fiksna utrditev robnega okvirja tlakovane površine iz tlakovcev in plošč je nujno potrebna, da preprečimo posedanje in zamikanje tlakovcev.</p> <p>Pred fugiranjem je treba tlakovce močno namočiti, odvečna voda pa mora steči skozi fuge v vodoprepustno podložno plast (CreteoGala CC 633).</p>
<b>Priprava materiala:</b>	<p>Izdelek zmešamo z določeno količino vode s pomočjo rotorskega vretena ali v prostopadnem mešalniku. Mešamo dokler ne dobimo homogene, tekoče mase brez grudic.</p> <p>Konsistenca mora biti izrazito tekoča za pravilno obdelovanje.</p>
<b>Obdelava:</b>	<p>Material naneseemo v obilni količini na delovno, predhodno namočeno površino, in ga vdremo 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.</p> <p>Površino kamnov očistimo strojno z gobastim nastavkom ali z gobasto gladilko. S tem dosežemo najboljši učinek čiščenja.</p> <p>Za sprostitvev prometa je treba upoštevati naslednje zaporne čase (pri +20 °C), ki so pri nizkih temperaturah ustrezno daljši:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>pešci 1 dan</li><li>osebno vozilo 3 dni</li><li>tovorno vozilo 7 dni</li></ul>
<b>Opombe:</b>	<p>Gibajoče stike prevzamemo iz podlage v nivo polaganja obloge.</p> <p>Dilatacijske stike moramo načrtovati za vsak projekt posebej glede na termično obremenitev delovne površine.</p>
<b>Varnostna opozorila:</b>	<p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p>
<b>Navodilo za uporabo:</b>	<p>Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim.</p>
<b>Skladiščenje:</b>	<p>Hraniti na suhem, na lesenih paletah.</p> <p>Rok uporabe je najmanj 12 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, Priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zračne vlage.</p>
<b>Splošna opozorila:</b>	<p>S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.</p> <p>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.</p> <p>Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.</p> <p>Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitev naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.</p> <p>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.</p>