



# RÖFIX AG 665

## Tekoče lepilo C2 FE

<b>Pravne in tehnične informacije:</b>	Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, in skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države (UNI, ONORM, SIA itd.) in priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj (npr. SMGV, OAP, QG-WDS).
<b>Področja uporabe:</b>	Za polaganje ploščic velikega formata, granitogres ili porcelangres ploščic ter in naravnega kamna, ki ne spremeni barve ob kontaktu z lepili. Posebej primerno za termično in mehansko obremenjena tla. / Če lepilo pomešamo s peskom, lahko poravnamo neravne podlage in za izdelavo naklonov. Lepilo za polaganje keramike na tla. RÖFIX AG 665 QUICK FM lepilo za ploščice zagotavlja zaradi njegove razlivenosti hitro razlivenost po celotni hrbtni površini ploščic.
<b>Osnova materiala:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cement</li><li>• Kremenčev pesek (klasificiran)</li><li>• Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti</li></ul>
<b>Lastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Netopno v vodi</li><li>• Elastično (prožno)</li><li>• Podaljšan čas obdelave</li><li>• Odporna proti zmrzali</li><li>• Primerna za talno gretje</li></ul>
<b>Izvedba:</b>	
<b>Pogoji pri izvedbi:</b>	Med fazo obdelovanja in sušenja temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).
<b>Podlaga:</b>	Estrih na osnovi kalcijevega sulfata je pred polaganjem potrebno obrusiti. Paziti na dovoljeno preostalo vlago podlage. Na dovolj zbiti podlagi (nevezano nasutje) dokončno vzdian tlakovec pred fugiranjem pretresemo.
<b>Obdelava podlage:</b>	Grundiranje: RÖFIX AP 310 grundirno sredstvo zmešamo z vodo v razmerju 1:2 in premažemo površine, kjer potrebno doseči določeno vpojnost podlage ali vezavo prašnih delcev. Pri večjih neravninah v podlagi moramo uporabiti talno izravnalno maso (RÖFIX FN 615 Talna izravnalna masa ali RÖFIX FN 645 Univerzalna talna izravnalna masa), ki jo nanesemo po čim večji površini- Manjše neravnine (maksimum glej glede na debelino nanosa) lahko izravnamo z lepilom za keramiko. Manjše neravnine in luknje na površini se lahko popravijo z RÖFIX FS 630 STA.
<b>Priprava:</b>	Z močnejšim mešalnikom homogeno premešamo in po potrebi dodamo manjšo količino vode, da dobimo primerno obdelovalno konsistenco. Po mešanju pustimo zoreti pribl. 2 min. Nato še enkrat z mešalnikom premešamo.
<b>Izvedba:</b>	AG 665 lepilo za ploščice hitro enakomerno porazdeliti z zobato gladilko (ne izpod 8 mm). Ne nanašati več lepila kot lahko v odprtem času položite keramičnih ploščic. Ne uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ne mešati starega materiala z svežim. Ploščice zapeljemo po tankem sloju lepila. V roku 10 minut še lahko popravljamo njihovo lego.
<b>Napotki za odstranjevanje:</b>	Varno polaganje talnih ploščic velikega formata brez zračnih mehurjev. Keramične talne obloge iz ploščic velikega formata ali nevpojna keramika se pri večjih obremenitvah pogosto izkaže kot problematična. Zaradi morebitnih votlih prostorov (zračni mehurji), ki nastanejo pri polaganju, lahko pride do loma, odstopanj ploščic ali zloma robov.
<b>Varnostna opozorila:</b>	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
<b>Skladiščenje:</b>	Hraniti na suhem, na lesenih paletah. Rok skladiščenja je najmanj 9 mesecev; v skladu z Direktivo 1907/2006/ES, Priloga XVII pri temperaturi 20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlagi.



# RÖFIX AG 665

Tekoče lepilo C2 FE



## Tehnični podatki:

SAP številka artikla	<b>2000568696</b>
Številka artikla	132065
Način pakiranja	
Napotki za embaliranje	V papirnatih vrečah, zaščitenih pred vlago.
Količina po enoti	25 kg/EN
Enota na paleto	48 EN/p
Barva	siva
Zrnavost	0- 1 mm
Potrebna količina vode	pribl. 5,2 l/EN
Poraba	pribl. 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Natezna trdnost	≥ 1 MPa
	5 min
Čas strjevanja	pribl. 60 min
	30 min
Čas za popravila	pribl. 10 min
	pribl. 24 h
Obremenitev	7 d
Tehnični podatki	Pod: 24 ur
Certifikat o preiskusu	● MPA - Karlsruhe
EN 12004	C2 F
	> 5 °C < 25 °C

## Splošna navodila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.

Navedbe v tem tehničnem listu ustrezajo našemu dosedanjemu znanju in praktičnim izkušnjam iz uporabe.

Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost ter ne odgovarjamo za nadaljne odločitve uporabnika. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec mora vedno sam preizkusiti proizvod, 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 predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naš tehnično-svetovalni servis.

Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.com](http://www.roefix.com), lahko jih zahtevate tudi pri slovenskem zastopniku.

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!