



# RÖFIX AG 664 Bianco FLEX ECO

Lepilo za keramiko C2 TE

**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:** Naravno belo, elastično lepilo za tankoslojno lepljenje po EN 12004, zelo odporno proti lezenju, za polaganje vpojne in nevpojne keramike, fine gres keramike, mozaikov iz stekla in porcelana, pa tudi za obarvanje neobčutljivega naravnega in umetnega kamna po stenah in tleh. Možnost notranje in zunanje uporabe, tudi za estrihe s talnim ogrevanjem pri uporabi oblog do največ 60x60cm. Zlasti primerno za svetle ploščice in plošče.

- Lastnosti materiala:**
- Netopno v vodi
  - Naravno bela
  - Visoka odpornost proti lezenju
  - Podaljšan odprt čas
  - Odporna proti zmrzali
  - Možnost talnega ogrevanja pri uporabi oblog do največ 60x60cm.

**Obdelava:**



<b>Tehnični podatki</b>	
SAP šifra:	2000583546
NAV-Art. Nr.:	145815
Način pakiranja	(
Enota na paleto	48 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Barva	Naravno bela
Zrnavost	0 - 0,5 mm
Poraba	2,0 - 2,3 kg/m <sup>2</sup> z zobato gladilko (zob 6 mm) 2,8 - 3,2 kg/m <sup>2</sup> z zobato gladilko (zob 8 mm) 3,6 - 4,0 kg/m <sup>2</sup> z zobato gladilko (zob 10 mm)
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Potrebna količina vode	pribl. 6,5 l/EN
Debelina nanosa	max. 15 mm
Natezna trdnost (EN 13279-2)	≥ 1 MPa
Čas vgradnje	pribl. 3 h
Tehnični podatki	Zid: 12 ur Pod: 24 ur
Čas za popravila (EN 1015-9)	pribl. 10 min
Obremenitev	7 d
Pohodnost	pribl. 24 h
Odprti čas za lepljenje po	30 min
Skupina lepila za ploščice (EN 12004)	C2 TE
Certifikat o preiskusu	MA.39
Vreme zorenja	5 min
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C



# RÖFIX AG 664 Bianco FLEX ECO

Lepilo za keramiko C2 TE

<b>Osnova materiala:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Beli cement (brez kromatov)</li><li>Izbrani pesek</li><li>Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti</li></ul>
<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>	Cementno-sulfatni estrihi, cementni estrihi, estrihi na osnovi kalcijevega sulfata (anhidritni), presušeni lokalno vgrajeni opaženi beton, cementni, apnenocementni, mavčni in apneni ometi, pa tudi vse druge podlage morajo ustrezati konkretno veljavnim normativnim smernicam. Estrih na osnovi kalcijevega sulfata je pred polaganjem potrebno obrusiti. Paziti na dovoljeno preostalo vlago podlage. Preostala vlaga v estrihu (CM): cementni estrih 2% kalcij-sulfatni estrih 0,5% (pri talnem gretju 0,3%), tekoči estrih RÖFIX ZS 1,8% (pri vgradnji slabo vpojnih velikoformatnih oblog in pri talnem gretju 1,3%). Pri ometih po EN 998-1 je potrebno upoštevati predpisani čas sušenja. Beton mora biti poponoma strjen in mora biti star vsaj 6 mesecev. Pri mavčnih ometih in apneni mavčnih ometih je treba paziti na maks. preostalo vlago od 1%. Podlaga mora biti trdna, nosilna, čista, brez prahu, razpok, sestavin, ki poslabšajo sprijem, kot so olje, stare barve, in biti mora suha.
<b>Priprava podlage:</b>	Priporočljivo je uporabiti RÖFIX AP 300 Predpremaz za vpojne podlage. 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 lahko izravnamo z lepilom za keramiko. Manjkajoča mesta in luknje v površini moramo vedno popraviti z ustrezno malto za popravila.
<b>Priprava materiala:</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 premešamo.
<b>Obdelava:</b>	RÖFIX Lepilo za ploščice nanesemo z ravno stranjo gladilke ter jo nato z zobčasto stranjo „počešemo“ po možnosti v eni smeri. Če je zahtevano polaganje brez votlih mest pod ploščicami (npr. v trajno mokrem področju), je potrebno ploščice polagati po metodi Floating-Buttering. Ne nanašati več lepila kot lahko v odprttem času položite keremičnih ploščic.
<b>Opombe:</b>	Špiralsta mešala so primerna za mešanje židkih materialov z visoko vizkoznostjo kot je npr. lepilo za ploščice. Pri prekrivanju z velikoformatnimi kritinami je potrebno upoštevati posebna navodila za vgradnjo tovrstne kritine.
<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. Ploščice zapeljemo po tankem sloju lepila. V roku 10 minut še lahko popravljamo njihovo lego.
<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.



## RÖFIX AG 664 Bianco FLEX ECO

Lepilo za keramiko C2 TE

---

**Splošna opozorila:**

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.  
Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnem 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 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 našihizdelkov, vam je na voljo  
naša tehnično-svetovalna služba.  
Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.si](http://www.roefix.si), lahko jih zahtevate tudi pri  
tehnično-svetovalni službi.  
Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite  
varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!