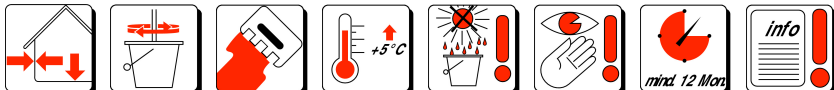




# RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1

Fleksibilno lepilo za keramiko C2 TE S1

|  |   |
|--|---|
| <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 vseh vrst keramike, granitogres ploščic (nizko vpojne ploščice), naravnega in umetnega kamna po tleh in zidovih. Posebej primerno za tla s termičnimi obremenitvami kot npr. terase, balkoni, talno ogrevanje.<br>Pri deformabilnih podlagah (npr. mlad beton, mavčno-kartonske plošče) ter pri starih (nosilnih) ometih.  |
| <b>Osnova materiala:</b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Beli cement (brez kromatov)</li><li>• Kremenčev pesek (klasificiran)</li><li>• Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti</li></ul>  |
| <b>Lastnosti:</b>                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• naravna samo pritrditel</li><li>• Elastično (prožno)</li><li>• Visoka odpornost proti lezenju</li><li>• Podaljšan čas obdelave</li><li>• Odporna proti zmrzali</li><li>• Primerna za talno gretje</li><li>• Na mineralne in organske podlage</li><li>• Netopno v vodi</li><li>• RÖFIX Low-Dust tehnologija (manj prahu)</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.<br>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>                        | Primeren za cementne estrih, estrihe na osnovi kalcijevega sulfat ter betonske površin (najmanj 6 mesecev star) in cementne in apneno cementne omete.<br>Estrih na osnovi kalcijevega sulfata je pred polaganjem potrebno obrusiti.<br>Paziti na dovoljeno preostalo vlago podlage.<br>Preostala vlaga: Cementni estrih 2,5 %; kalcijev sulfatni estrih 0,5%; RÖFIX ZS 1,8 %.<br>Pri mavčnih ometih in apneno mavčnih ometih je treba paziti na maks. preostalo vlago od 1%.<br>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.<br>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.<br>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.<br>Po mešanju pustimo zoreti pribl. 2 min. Nato še enkrat z mešalnikom premešamo.  |
| <b>Izvedba:</b>                        | RÖFIX Lepilo za ploščice nanesemo z ravno stranjo gladilke ter jo nato z zobčasto stranjo "počešemo" po možnosti v eni smeri.<br>Če je zahtevano polaganje brez praznih mest pod ploščicami (npr. v trajno mokrem področju), je potrebno ploščice polagati po metodi Floating-Buttering .<br>Ne nanašati več lepila kot lahko v odprtem času položite keramičnih ploščic.<br>Ne uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ne mešati starega materiala z svežim.<br>Ploščice zapeljemo po tankem sloju lepila. V roku 10 minut še lahko popravljamo njihovo lego.        |
| <b>Napotki za odstranjevanje:</b>      | Če je čas polaganja prekoračen, se nanese z gladilko sveže lepilo ter se z zobatim delom površino ponovno prečeše. S tem odstranimo tanke film posušenega lepila na površini nanosa.<br>Spiralsta mešala so primerna za mešanje židkih materialov z visoko vizkozno kot je npr. lepilo za ploščice.   |
| <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.<br>Skladiščenje najmanj 12 mesecev, v skladu z uredbo 1907/2006/ES, priloga XVII, pri 20°C, 65% r.V.  |



# ROFIX AG 610 Bianco FLEX S1

Fleksibilno lepilo za keramiko C2 TE S1

## Tehnični podatki:

|                        |  |
|------------------------|--|
| SAP številka artikla   | 2000151890   |
| Številka artikla       | 141014   |
| Način pakiranja        |  |
| Napotki za embaliranje | V papirnatih vrečah, zaščitenih pred vlago.  |
| Količina po enoti      | 25 kg/EN   |
| Enota na paleto        | 54 EN/p  |
|                        | 54 EN/p  |
| Barva                  | naravna samo pritrditvev   |
| Zrnastost              | 0- 0,5 mm  |
| Potrebna količina vode | pribl. 7 l/EN  |
| Poraba                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2,0 - 2,3 kg/m<sup>2</sup> z zobato gladilko (zob 6 mm)</li><li>• 2,8 - 3,2 kg/m<sup>2</sup> z zobato gladilko (zob 8 mm)</li><li>• 3,6 - 4,0 kg/m<sup>2</sup> z zobato gladilko (zob 10 mm)</li></ul> |
| Navodilo za uporabo    | Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.  |
| Debelina nanosa        | max. 15 mm   |
| Natezna trdnost        | ≥ 1 MPa  |
|                        | 5 min  |
| Čas strjevanja         | pribl. 3 h   |
|                        | 30 min   |
| Čas za popravila       | pribl. 10 min  |
|                        | pribl. 24 h  |
| Obremenitev            | 7 d  |
| Tehnični podatki       | Zid: 12 ur<br>Pod: 24 ur   |
| Certifikat o preiskusu | • MA.39  |
| EN 12004               | C2 TE S1   |
|                        | > 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 ROFIX 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 naš tehnično-svetovalni servis.

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

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