



ROFIX AG 663 FLEX ECO

Lepilo za keramiko C2 TE

Pravne in tehnične informacije:

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnosti splošnimi in posebnimi standardi države (UNI, ONORM, SIA itd.) ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj (npr. SMGV, OAP, QG-WDS).

Področja uporabe:

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 uporabe v notranjih prostorih in na zunanjih površinah ter za estrihe s talnim ogrevanjem. Možnost uporabe v notranjih prostorih in na zunanjih površinah ter za estrihe s talnim ogrevanjem.

Lastnosti materiala:

- Netopno v vodi
- Visoka odpornost proti lezenju
- Podaljšan odprti čas
- Odporna proti zmrzali
- Primerna za talno gretje

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000569348
NAV-Art. Nr.:	142956
Način pakiranja	
Enota na paleto	48 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Barva	siva
Zrnavost	0 - 0,5 mm
Poraba	2,0 - 2,3 kg/m ² z zobato gladilko (zob 6 mm) 2,8 - 3,2 kg/m ² z zobato gladilko (zob 8 mm) 3,6 - 4,0 kg/m ² z zobato gladilko (zob 10 mm)
Izkoristek/poraba	Glej teh. list
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Potrebna količina vode	6,5 l/EN
Debelina nanosa	max. 15 mm
Prijemna 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 (EN 1346)	30 min
Skupina lepila za ploščice (EN 12004)	C2 TE
Certifikat o preiskusu	MA.39
Vreme zorenja	5 min



ROEFIX AG 663 FLEX ECO

Lepilo za keramiko C2 TE

Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000569348
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C

Osnova materiala:

- Cement
- Kremenčev pesek (klasificiran)
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti

Pogoji pri izvedbi: 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).

Podlaga: Primeren za cementne estrih, estrihe na osnovi kalcijevega sulfata ter betonske površin (najmanj 6 mesecev star) in cementne in apneno cementne omete.
Estrih na osnovi kalcijevega sulfata je pred polaganjem potrebno obrusiti.
Paziti na dovoljeno preostalo vlago podlage.
Preostala vlaga: Cementni estrih 2,5 %, kalcijev sulfatni estrih 0,5%, ROEFIX ZS 1,8 %.
Pri mavčnih ometih in apneno mavčnih ometih je treba paziti na maks. preostalo vlago od 1%.
Na dovolj zbiti podlagi (nevezano nasutje) dokončno položene tlakovce pred fugiranjem zvibriramo.

Priprava podlage: Grundiranje: ROEFIX 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 (ROEFIX FN 615 Talna izravnalna masa ali ROEFIX FN 645 Univerzalna talna izravnalna masa), ki jo nanesimo 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 ROEFIX FS 630 STA.

Priprava materiala: 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.

Obdelava: ROEFIX Lepilo za ploščice naneseemo 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 odprtem času položite keramičnih ploščic.
Tankoslojna zobata gladilka

Opombe: 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.
Špiralsta mešala so primerna za mešanje židkih materialov z visoko vizkoznošjo kot je npr. lepilo za ploščice.
Raztezni koeficienti podlage so bistveno višji od raztezni koeficientov keramičnih ploščic, plošč in naravnega kamna. Zato se pri velikih formatih polaganje ne izvaja „v zvezni formaciji“ z vzorcem.
Zaradi uporabe ploščic in plošč velikega formata se praviloma upočasnji čas strjevanja tankoslojne malte. To je treba upoštevati pri intervalu pohodnosti obloge.

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

Navodilo za uporabo: Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala z svežim.
Ploščice zapeljemo po tankem sloju lepila. V roku 10 minut še lahko popravljamo njihovo lego.

Skladiščenje: 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 663 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 tehničnim 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 dolžan vedno 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 predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.

Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani 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!