



## RÖFIX AG 652 PLUS

Ngjitës pllakash C2 TE

**Udhëzime teknike dhe ligjore:** Gjatë aplikimit të produkteve tona, respektoni të dhënat në skedat teknike, të cilat janë në përputhje me standartet e përgjithshme dhe specifike të vendit, si dhe të merren parasysh rekomandimet e shoqatës kombëtare të specialistëve.

**Fushat e përdorimit:** Ngjitës shtresë-hollë, fleksibël, shumë i qëndrueshëm sipas EN 12004 për ngjitjen e pllakave prej gres-keramike- dhe porcelan, mozaikët prej xhami dhe porcelani, ashtu edhe gurë natyralë dhe artificialë në murë dhe zonën e dyshemesë. Veçanërisht e përshtatshme për vodosjen e veshjeve keramike në format të madh për ambjentet e brendshme.

- Karakteristikat:**
- I patretshëm në ujë
  - Qëndrueshmëri të lartë
  - Kohë të gjatë punimi
  - E përshtatshme për dyshemetë me sistem ngrohje
  - Teknologjisë RÖFIX-Low-Dust (zhvillim i ulët i pluhurit)

**Përpunimi:**



| <b>Të dhëna teknike</b>                  |  |
|--|--|
| SAP-Art. Nr.:                            | 2000151510   |
| NAV-Art. Nr.:                            | 132061   |
| Lloji i paketimit                        | (  |
| Njesi per paletë                         | 48 Nj./Pal   |
| Sasi për njësi                           | 25 kg/Nj.  |
| Ngjyra                                   | gri  |
| Kokrrizimi                               | 0 - 0,5 mm   |
| Konsumi                                  | 2,0 - 2,3 kg/m <sup>2</sup> Mistri me dhëmbëza 6 mm<br>2,8 - 3,2 kg/m <sup>2</sup> Mistri me dhëmbëza 8 mm<br>3,6 - 4,0 kg/m <sup>2</sup> Mistri me dhëmbëza 10 mm |
| Udhëzime për përdorimin                  | Të dhënat mbi konsumin janë orientuese, ato varen shumë nga karakteristikat e bazamentit dhe nga teknika e aplikimit.  |
| Konsumi i ujit                           | 8 l/Nj.  |
| Trashësia e shtresës                     | max. 10 mm   |
| Forca në lidhje (EN 13279-2)             | ≥ 1 MPa  |
| Koha e hapur                             | ca. 3 h  |
| Gati për bojak                           | Mur: 12 orë<br>Dyshemë: 24 orë   |
| Korrigueshmëria (EN 1015-9)              | ca. 10 min   |
| I gatshëm për të mbajtjur ngarkesa       | 7 d  |
| Gati për tu shkelur                      | ca. 24 h   |
| Koha e përpunimit dhe ngjitjes (EN 1346) | 30 min   |
| Grup ngjitës për pllaka (EN 12004)       | C2 TE  |
| Certifikata e testimit                   | MA.39 - VFA, Wien, AUT   |
| Koha e maturimit                         | 5 min  |
| Temperatura e bazamentit                 | > 5 - < 25 °C  |



## RÖFIX AG 652 PLUS

Ngjitës pllakash C2 TE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Baza e materialit:</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Çimento</li> <li>Rërë kuarci (e klasifikuar)</li> <li>Aditivë shtesë për përmirësimin e aftësisë së përpunimit</li> </ul>   |
| <b>Kushtet e punimit:</b>           | <p>Gjatë fazës së tharjes dhe përpunimit, temperatura e ambientit dhe bazamentit nuk duhet të bjerë nën +5 °C.</p> <p>Deri sa të arrihet tharra e plotë, mbrojeni nga ngrirja, tharra e shpejtë (rezatimi direkt i diellit, era) dhe shiu.</p>   |
| <b>Bazamenti:</b>                   | <p>Dyshemetë me bazë çimento-sulfat, çimento, dysheme me bazë sulfat-kalciumi dhe betone të vjetra, çimento, gëlqere-çimento, gips, dhe suvatë me bazë gëlqere, për të gjitha llojet e bazamenteve duhet të jenë në përputhje me rregulloret dhe normativat.</p> <p>Dyshemetë me bazë sulfat kalciumi duhet të paratrajtohen përpara se të shtrohen me pllaka. Kini parasysh lagështinë e mbetur në varësi të bazamentit.</p> <p>Lagështia e mbetur e dyshemesë (CM): Dysheme çimento 2,5 %, Dysheme sulfat kalciumi 0,5 % (Dysheme me sistem ngrohje 0,3 %), RÖFIX ZS-Dysheme të rrjedhshme 1,8 % (tek dyshemetë me format të madh dhe dyshemetë me sistem ngrohje 1,3 %). Tek suvatë sipas EN 998-1 respektoni kohën e tharjes. Betoni duhet të jetë 3 muaj i vjetër.</p> <p>Tek suvatë me bazë gipsi dhe gips- gëlqere sipas EN 13279-1, duhet patur kujdes kur lagështia e mbetur është mbi 1%.</p> <p>Bazamenti duhet të jetë i i qëndrueshëm me aftësi mbajtëse, i pastër, pa plasaritje, pa mbetje vajrash, pa lyerje të vjetra dhe mjaftueshmërisht i thatë.</p> |
| <b>Bazamenti-Trajtimi paraprak:</b> | <p>Për bazamente me aftësi thithëse përdorni astarin RÖFIX AP 300, ndërsa për bazamente kritike shumicën e rasteve ne sugjerojmë fortësuesin RÖFIX AP 320.</p> <p>Parregullsitë e vogla dhe vrimat në siperfaqe duhet të riparohen me llaçin special RÖFIX FS 630:</p>   |
| <b>Përgatitja:</b>                  | <p>Përziheni në mënyrë të njëtrajtëshme me makinerinë e përshtatshme, duke i dhënë konsistencën e duhur duke i shtuar sasinë e saktë të ujit.</p> <p>Pas përzierjes respektoni kohën e maturimit, pastaj përziheni përsëri me përzierësin elektrik.</p>  |
| <b>Përpunimi:</b>                   | <p>Shtrojeni ngjitësin RÖFIX me anën e lëmuar të mistrisë së përshtatshme dhe me anën e dhëmbëzuar vijëzojeni dhe përhapjeni mundësishet vetëm në një drejtim.</p> <p>Nëse është e nevojshme, të garantohet një shtrirë i pllakave pa hapësira (në zona që janë nën ndikimin e vazhdueshëm të ujit) duhet të punohet me metodën Floating- Buttering.</p> <p>Mos shtroni më shumë ngjitës se sa mund të shtroni pllaka, sepse kolla humb vetinë ngjitëse. Mistri me dhëmbëza për ngjitës shtresë hollë</p>  |
| <b>Këshilla:</b>                    | <p>Nëse koha e shtrimit tejkalohet, shtroni një shtrese të re, të hollë me ngjitës duke përdorur një shpatull të dhëmbëzuar. Në këtë mënyrë shkatërrohet ndërkohë dhe cipa e mpiksur.</p> <p>Përzierësit mekanik janë të përshtatshëm veçanërisht për materiale të butë me viskozitet të lartë siç është ngjitësi i pllakave.</p>  |
| <b>Këshilla në rast reziku:</b>     | <p>Informacione më të detajuara për sigurinë mund ti lexoni tek skedat tona të sigurisë. Përpara aplikimit të produkteve, jeni të lutur ti lexoni me kujdes këto skeda.</p>  |
| <b>Keshilla per perpunimin:</b>     | <p>Materialin i hapur më parë nuk duhet përdorur, gjithashtu mos e përzieni me materialin e ri. Plakat shtrohen në një shtrat të hollë ngjitësi, duke i levizur lehtësisht dhe mund të korrigohen brenda pak minutave mbas vendosjes në vendin e tyre.</p>   |
| <b>Magazinimi:</b>                  | <p>Magazinojeni në vende të thata mundësishet mbi paleta druri.</p> <p>Koha e magazinimit: min. 12 muaj sipas. Rregullores 1907/2006/EG, Aneksi XVII, në temperaturë +20 °C, 65 % lagështi ambienti.</p>   |



## RÖFIX AG 652 PLUS

Ngjitës pllakash C2 TE

---

**Këshilla të përgjithshme:**

Kjo skedë teknike anullon dhe zëvendëson të gjitha versionet e mëparshme.

Të dhënat e këtyre udhëzuesve teknike përkojnë me njohuritë dhe përvojën tonë praktike të deritanishme.

Ky informacion dhe të dhënat janë përpiluar me kujdes dhe me ndërgjegje të plotë, por pa mbajtur përgjegjësi për vendime ose veprime plotësuese që mund të marrë vetë konsumatori. Të dhënat në vetevete nuk provojnë asnje lidhje ligjore ose detyrime të tjera anësore, dhe normalisht nuk e ndalojnë konsumatorin të testojë produktin për ato qëllime për të cilat edhe është prodhuar.

Produktet ROFIX si dhe të gjitha materialet përbërëse, i nënshtrohen një kontrolli të vazhdueshëm, me anë të tē cilat garantonët një cilësi e pandryshueshme.

Stafi ynë është I gatshëm tju japë cdo ndihmë teknike në lidhje me përdorimin, përpunimin si dhe mund të ofrojë edhe trajnime praktike në lidhje me përdorimin e produkteve tona.

Skedat tona teknike më të reja, me të dhënat aktuale, mund ti gjeni edhe në faqen tonë të internetit ([www.roefix.com](http://www.roefix.com)), ose mund të kërkohen edhe pranë filialeve rajonale në vënd.

Informacione më të detajuara për sigurinë mund ti lexoni tek skedat tona të sigurisë. Përparrë aplikimit të produkteve, jeni të lutur ti lexoni me kujdes këto skeda.