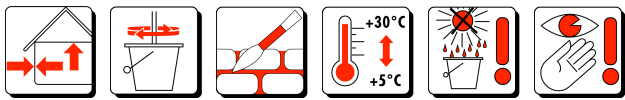









# RÖFIX AJ 690

## Klinker fugirna malta CG2 WA

|  |   |
|--|---|
| <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 fugiranje gladkih in grobih kot tudi vpojnih in slabo vpojnih klinkerjev. Primeren za zapolnjevanje klinker trakov na toplotno izolacijskih sistemih.  |
| <b>Osnova materiala:</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cement</li> <li>• Tras</li> <li>• Kremenčev pesek (klasificiran)</li> <li>• Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti</li> <li>• Vodoodbojni dodatki</li> </ul>  |
| <b>Lastnosti:</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Primerna za vlivanje v fuge</li> <li>• Nizka nagnjenost k "cvetenju"</li> <li>• Paroprepustno</li> <li>• Odporno na cikle zmrzovanja in soljenja</li> <li>• Zmanjšana napetost</li> </ul>  |
| <b>Izvedba:</b>                        |   |
| <b>Pogoji pri izvedbi:</b>             | Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +8 °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>                        | Fuge morajo biti suhe in brez lepila ter ostankov malte.  |
| <b>Obdelava podlage:</b>               | Fuge morajo biti suhe in brez lepila ter ostankov malte.  |
| <b>Priprava:</b>                       | RÖFIX fugirno malto zmešamo z mešalnikom v čisti posodi s potrebno količino čiste vode v gladko homogeno maso brez gubic.   |
| <b>Izvedba:</b>                        | Izdelava goščaste konsistence: Z desko za fugiranje diagonalno nanašati fugo na gladke nevpojne klinker trakove.  |
| <b>Napotki za odstranjevanje:</b>      | Ne fugiramo pri direktnem soncu.  |
| <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.  |

### Tehnični podatki:

| SAP številka artikla | 2000155113  | 2000155114  | 2000155112  | 2000155115  | 2000155155  |
|----------------------|---|---|---|---|---|
| Številka artikla     | 147611  | 147612  | 147610  | 147613  | 147708  |
| Info                 | samo ITA  | samo ITA  |   |   |   |
| Način pakiranja      |  |  |  |  |  |
| Količina po enoti    | 15 kg/EN  | 15 kg/EN  | 15 kg/EN  | 15 kg/EN  | 15 kg/EN  |
| Enota na paleto      | 24 EN/p   | 24 EN/p   | 24 EN/p   | 24 EN/p   | 24 EN/p   |
| Barva                | antracit  | bazalt  |   | Vsi barvni toni   | siva  |



# RÖFIX AJ 690

## Klinker fugirna malta CG2 WA

|                               |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Potrebna količina vode        | Zemljano-vlažna konsistenca: pribl. 1,5 litre/15 kg kanta. Kremasta konsistenca: pribl. 2,0 litri/15 kg vedro. | Zemljano-vlažna konsistenca: pribl. 1,5 litre/15 kg kanta. Kremasta konsistenca: pribl. 2,0 litri/15 kg vedro. | Zemljano-vlažna konsistenca: pribl. 1,5 litre/15 kg kanta. Kremasta konsistenca: pribl. 2,0 litri/15 kg vedro. | Zemljano-vlažna konsistenca: pribl. 1,5 litre/15 kg kanta. Kremasta konsistenca: pribl. 2,0 litri/15 kg vedro. | Zemljano-vlažna konsistenca: pribl. 1,5 litre/15 kg kanta. Kremasta konsistenca: pribl. 2,0 litri/15 kg vedro. |
| Poraba                        | pribl. 2,5- 4,9 kg/m <sup>2</sup>  | pribl. 2,5- 4,9 kg/m <sup>2</sup>  | pribl. 2,5- 4,9 kg/m <sup>2</sup>  | pribl. 2,5- 4,9 kg/m <sup>2</sup>  | pribl. 2,5- 4,9 kg/m <sup>2</sup>  |
| Navodilo za uporabo           | Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.                                  | Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.                                  | Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.                                  | Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.                                  | Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.                                  |
| SAP številka artikla          | <b>2000155116</b>  | <b>2000155117</b>  | <b>2000151037</b>  | <b>2000152362</b>  | <b>2000569244</b>  |
| Številka artikla              | 147614   | 147615   | 120384   | 144543   | 121325   |
| Info                          | samo ITA   |  | samo ITA   |  |  |
| Način pakiranja               |  |  |  |  |  |
| Količina po enoti             | 15 kg/EN   | 15 kg/EN   | 25 kg/EN   | 25 kg/EN   | 25 kg/EN   |
| Enota na paleto               | 24 EN/p  | 24 EN/p  | 42 EN/p  | 42 EN/p  | 42 EN/p  |
|                               |  |  | 48 EN/p  | 48 EN/p  | 48 EN/p  |
| Barva                         | črna   | bela   | antracit   |  | siva ca. NCS S 3005Y20R  |
| Potrebna količina vode        | Zemljano-vlažna konsistenca: pribl. 1,5 litre/15 kg kanta. Kremasta konsistenca: pribl. 2,0 litri/15 kg vedro. | Zemljano-vlažna konsistenca: pribl. 1,5 litre/15 kg kanta. Kremasta konsistenca: pribl. 2,0 litri/15 kg vedro. |  |  |  |
| Poraba                        | pribl. 2,5- 4,9 kg/m <sup>2</sup>  | pribl. 2,5- 4,9 kg/m <sup>2</sup>  | pribl. 2,5- pribl. 4,9 kg/m <sup>2</sup>   | pribl. 2,5 kg/m <sup>2</sup>   | pribl. 2,5- pribl. 4,9 kg/m <sup>2</sup>   |
| Navodilo za uporabo           | Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.                                  | Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.                                  | Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.                                  | Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.                                  | Vrednosti porabe (glej tabelo) so smerne in močno odvisne od pogojev.  |
| Zrnastost                     | 0- 1,2 mm  |  |  |  |  |
| Izkoristek/liter              | ø 0,61 ltr./kg   |  |  |  |  |
| Širina fuge                   | 5- 15 mm   |  |  |  |  |
| Topljiv v maščobah            | 5- 20 mm   |  |  |  |  |
| Tlak pare                     | pribl. 25  |  |  |  |  |
| Tlačna trdnost ( 28 d)        | ≥ 15 MPa   |  |  |  |  |
| Upogibno-natezna trdnost      | ≥ 3 MPa  |  |  |  |  |
| Čas strjevanja                | pribl. 30 min  |  |  |  |  |
| Požarna dpornost (EN 13501-1) | A1   |  |  |  |  |
| Certifikat o preiskusu        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● MPA - Karlsruhe</li> <li>● EN 13162</li> </ul>                        |  |  |  |  |
|                               | > 5 °C < 30 °C   |  |  |  |  |



# RÖFIX AJ 690

## Klinker fugirna malta CG2 WA

---

**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 slovenskemu zastopniku.

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