



RÖFIX AJ 315 EP

Dvokomponentna epoksidna malta za lepljenje in fugiranje

Pravne in tehnične informacije:

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

Področja uporabe:

Izredno močno lepilo za polaganje keramičnih elementov, mozaikov ter marmorja in naravnega kamna po stenah in tleh (R2 T po EN 12004).

Vodotesna fugirna malta za visoke estetske zahteve, z visoko kemično in mehansko odpornostjo (RG po 13888).

Za vertikalno in horizontalno uporabo v stanovanjskih prostorih, pa tudi v industrijskih in poslovnih prostorih. Idealno tudi za prostore, kot so kopalnice, tuš kabine, bazeni, savne, terme, garaže, skladiščne hale in industrijski proizvodni obrati.

Lastnosti materiala:

- Odlično obdelovanje in sposobnost za čiščenje
- 100-odstotno vodotesno
- Maksimalna obstojnost barve
- Odporno proti zmrzovanju in soli

Obdelava:



Tehnični podatki

| SAP šifra: | 2000633741 | 2000633742 | 2000633743 | 2000635529 |
|-------------------------------|---------------------------------|------------|-------------|------------|
| NAV-Art. Nr.: | 148594 | 148596 | 148595 | 148695 |
| Način pakiranja | | | | |
| Enota na paleto | 64 EN/p | | | |
| Enota na paleto | 3 kg/EN | | | |
| Barva | siva | bela | svetlo siva | modra |
| Debelina nanosa | pribl. 5 - 15 mm | | | |
| Tlačna trdnost | $\geq 45 \text{ N/mm}^2$ | | | |
| Upogibno-natezna trdnost | $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ | | | |
| Prijemna trdnost (EN 13279-2) | pribl. 5,6 N/mm ² | | | |
| Čas vgradnje | pribl. 45 min | | | |
| Pohodnost | pribl. 7 d | | | |
| Potrebna količina vode | < 0,1 g po 240 min (EN 12808-5) | | | |
| Čas sušenja | pribl. 2 d | | | |
| Temperatura podlage | > 10 - < 25 °C | | | |

Pogoji pri izvedbi:

Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme biti pod +10 °C ali nad +25 °C.

Podlaga:

Če uporabljamo izdelek kot lepilo, moramo prej preveriti, ali je podlaga iz betona, estriha, ometa ipd. dovolj trdna, nosilna, čista, suha in brez prahu, umazanije, olja ali masti.

Vrste podlag: Mineralne podlage na splošno (beton, estrihi, ometi ipd.), kovina, steklena vlakna.

Priprava podlage:

Večkratno očistimo z obilno količino vode. Najbolje je uporabiti mlačno vodo in trdo gobo oziroma brusilno gobo.

Potem ko se malta začetno strdi, očistite površino z mešanico vode in 10 % alkohola. Ko malta doseže končno trdnost, je mogoče le še mehansko čiščenje.



RÖFIX AJ 315 EP

Dvokomponentna epoksidna malta za lepljenje in fugiranje

| | |
|---------------------------|--|
| Obdelava: | <p>Predpripravljeno količino komponente B izpraznimo v posodo s komponento A in zmešamo do homogene zmesi.</p> <p>Za lepljenje naneseemo malto z zobato gladilko na podlago in nanjo položimo kamen ali keramične ploščice.</p> <p>Za zapolnjevanje fug naneseemo malto z gumijasto gladilko poravnano z oblogo in nato skrbno odstranite odvečno malto.</p> <p>Pripravljeni material moramo vgraditi v roku 45 minut (pot-life: odprti čas za vgradnjo materiala). Pri visokih temperaturah se odprti čas za vgradnjo materiala skrajša, pri nižjih temperaturah pa podaljša.</p> |
| Opombe: | <p>V naslednjih primerih NI DOVOLJENO uporabiti Tile Epoxy: - na mokri podlagi</p> <p>Za fuge, ki so izpostavljene premikom in zamikom, v teh primerih priporočamo uporabo silikonske tesnilne mase iz programa Sitol Silicon Torggler.</p> <p>Pri nepravilnem mešalnem razmerju in/ali pri dodajanju vode, vezivnih sredstev ali topil pri temperaturah pod +10 °C ali nad +25 °C</p> <p>Za fugiranje surove terakote in/ali na podlagah, ki jih ni mogoče ustrezno čistiti, v teh primerih priporočamo izvedbo predhodnega testa.</p> <p>Po daljšem stiku s kislinami in/ali močnimi oksidacijskimi predmeti (npr. alu profili) ter pri izraziti obremenitvi z UV-sevanjem se lahko poslabša stanje materiala in spremeni barva.</p> |
| Skladiščenje: | 24 mesecev v originalni embalaži na hladnem in suhem pri temperaturah med +10 °C in +25 °C. |
| Splošna opozorila: | <p>S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.</p> <p>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.</p> <p>Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.</p> <p>Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.</p> <p>Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.</p> <p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p> |
