



RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura

Fini krečni malter/žuka obogaćen vlaknima konoplje

Pravne i tehničke napomene: Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udrug.

Područja primjene: Ekološko, građevinski-biološki unutarnji podložni malter/žbuka. Ne sadrži cement. Mineralni fini malter/žbuka za RÖFIX CalceClima Canapa Intonaco. Za mineralne, upojne podlage. Poželjno na vapnenim žbukama. Mineralni građevinski materijal prema prilogu A iz Kataloga ekoloških mjera u stanogradnji. Izolacione ploče za podnožja koje su obložene sistemskim ljeplilom i masom za armiranje te završnim dekorativnim malterom potrebno je u području ispod nivoa terana do oko 10 cm ispod završetka ljeplila/mase za armiranje i do max. 5 cm iznat terena izolirati pomoću OPTIFLEX-a (detaljno rješenje s profilom za podnožja). Obratite pozornost na nacionalne norme.

Svojstva:

- Visoka paropropusnost
- Reguliranje vlažnosti
- ekološki preporučljivo

Ugradnja:



| Tehnički podaci | |
|--|---|
| SAP šifra: | 2000569410 |
| NAV šifra: | 147152 |
| Vrsta pakovanja | (P) |
| Jedinica po paleti | 54 Jed/pal. |
| Količina u jednom pakovanju | 25 Kg/jed |
| Granulacija | 0 - 0,8 mm |
| Potrošnja | oko 1,5 kg/m ² /mm |
| Napomena o potrošnji | Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehniči ugradnje. |
| Potrebna količina vode | oko 10 l |
| Debljina sloja | 1 - 3 mm |
| Minimalna debljina maltera | 1 mm |
| Nasipna gustoća suhog morta | < 1.200 kg/m ³ |
| Specifična gustoća svježeg maltera (EN 1015-11) | oko 1.600 kg/m ³ |
| Nasipna gustoća (B3345) | oko 1.080 kg/m ³ |
| Paropropusnost μ | 8 - 12 |
| Toplotna provodljivost $\lambda_{10,suh}$ (EN 1745:2002) | 0,33 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50% |
| Toplotna provodljivost $\lambda_{10,suh}$ (EN 1745:2002) | 0,36 W/mK (tablična vrijednost) Za P=90% |
| pH-vrijednost | oko 13 |
| Spec. kapacitet topline | oko 1 kJ/kg K |
| Pritisna čvrstoća (28 d) | 1,5 N/mm ² (EN 1015-11) |
| Čvrstoća pri savijanju | \leq 1 N/mm ² |
| Prionjivost (EN 1015-12) | \geq 0,08 N/mm ² |
| E - modul | oko 2.500 N/mm ² |



RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura

Fini krečni malter/žuka obogaćen vlaknima konoplje

| Tehnički podaci | |
|-----------------------------------|---|
| SAP šifra: | 2000569410 |
| Kapilarna vodoupojnost (EN 998-1) | > 3 kg/m ² /24 h |
| MG (EN 998-1) | GP |
| MG (EN 998-1) | CS I |
| MG (EN 998-1) | W _c 0 |
| Pakovanje | U papirnim vrećama zaštićenim od vlage. |
| Temperatura podlage | > 5 - < 30 °C |
| Reakcija na požar | A1 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Sastav: | <ul style="list-style-type: none">Vlakna konopljePrikladan na cigli i blokovima s dodatkom vlakana konoplje i na standardnom ziđu.VapnoPrirodno hidraulično vapno (NHL) prema EN 459-1Visokovrijedni lomljeni vapnenacBez umjetnih disperzivnih tvariNe sadrži portland cement |
| Uslovi obrade: | Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podlage ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C. Za vrijeme obrade i stvrdnjavanja materijala, ali najmanje tijekom 3 dana štititi od smrzavanja. Visoka važnost u unutrašnjim prostorima onemogućuje sušenje. Krečni malteri za vezivanje zahtjevaju ugljikov dioksid iz svježeg zraka te istovremeno moraju za sebe vezivati vodu. Stoga u loše ozračenim prostorijama treba osigurati dovoljan dotok svježeg zraka(npr. pomoću ventilatora). Vlaženje zraka nije pogodno za brzo sušenje nestvrdnutih krečnih maltera (opasnost od stvaranja pukotina). |
| Podloga: | Podloga mora biti bez prašine i prljavštine. Ispitivanje podlage provodi se prema ÖNORM B3346 odn. DIN 18350 odn. SIA V242. Podloga mora biti nesmrznuta prije nanošenja završnog maltera i barem 7 sati nakon ugradnje. |
| Priprema podlage: | Nakon završenog ispitivanja i pripreme podlage (zatvaranje pukotina, fuga i udubljenja), a zavisno od postojeće podlage, potrebna je odgovarajuća predobrada podlage. |
| Priprema materijala: | Kod ručne ugradnje vreću materijala zamiješati rotirajućim ili prisilnim mješaćem s definiranom količinom vode. Miješati dok smjesa ne postane homogena. Vrijeme ručnog miješanja oko 2 do 3 minute. |
| Ugradnja: | RÖFIX fini krečni malteri uopšteno se nanose u dva sloja, u najviše dvostrukoj veličini zrna. Pritom prvi sloj služi kao(upijajući) sloj za izravnavanje, a drugi sloj se nanosi postupkom „svježe u svježe“ kao sloj za strukturiranje. |
| Napomene: | Čeličnim gleterom postiže se ujednačeniji nanos nego kod upotrebe plastičnog gletera. Za smanjenje opasnosti od nastajanja pukotina kod sistema zidnog grijanja generalno se preporučuje izvođenje armirajućeg sloja. Za dobro reguliranje klime pogodni su parapropusni i CO ₂ propusni premazi kao npr. RÖFIX PE 819 SESCO krečna boja ili RÖFIX PI 233 ÖKOSIL odnosno PI 262 ÖKOSIL PLUS. |
| Upozorenja: | Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. |
| Upute za ugradnju: | Svježi mort ugraditi u roku 2 sata. Tijekom procesa vezivanja, posebno kod upotrebe grijalica, treba stvoriti povoljne uslove za sušenje i stvrdnjavanje materijala (npr. prozračivanjem). Direktno grijanje maltera nije dozvoljeno. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. |



RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura

Fini krečni malter/žuka obogaćen vlaknima konoplje

Skladištenje: Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.
Rok upotrebe: minimalno 6 mjeseci.

Deklaracija:



Opšte napomene: Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.
Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.
RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.
Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.
Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnicama.
Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.