



RÖFIX CalceClima® Finish Classic

Unutarnja glet masa

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 udruga.

Područja primjene: Vapnena glet masa za izrađivanje glatkih površina na temeljnim žbukama unutarnjih zidova. Za debljine do 3 mm
Optimalna podloga za krečne i silikatne boje.

Svojstva:

- Dobra obradivost
- Mogućnost brušenja
- Visoka paropropusnost

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000952711
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Potrošnja	oko 1,5 kg/m ² /mm
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 11,5 l/jed
Minimalna debljina maltera	1 mm
Nasipna gustoća suhog morta	oko 750 kg/m ³
Paropropusnost μ	oko 15
pH-vrijednost	oko 13
Spec. kapacitet topline	oko 1 J/kg K
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C
Reakcija na požar	A1 (EN 13501-1)

Sastav:

- Vapno
- Bijelo mramorno brašno
- Udio organskih tvari <5%

Uslovi obrade: Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline tj. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.

Podloga: Podloga mora biti bez prašine i prljavštine.
Na krečno-cementne temeljne maltere sljedeći sloj ugrađuje se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja.

Priprema podloge: Jako upojne podloge (osim gipsanih podloga) prethodno ravnomjerno navlažiti vodom ili premazati odgovarajućim predpremazom za ujednačavanje upojnosti.
Glatke betonske površine pregledati RÖFIX masom za izravnavanje /građevinskim ljeplilom.
Neravnine na temeljnom malteru prethodno stručno izravnati masom za izravnavanje, kao npr. RÖFIX Renoplus, Renostar.

Priprema materijala: Suhi malter zamiješati u posudi sa bistrom vodom pomoću adekvatne miješalice (rotirajuća ručna miješalica). Miješati dok ne nastane homogena masa.
Nakon miješanja ostaviti dozrijevati 10 minuta. Potom još jednom kratko promiješati.
Za poboljšanje podatnosti materijal se može potopiti. Za to je potrebno pomiješani krečni proizvod prekriti s malo vode.



ROEFIX CalceClima® Finish Classic

Unutarnja glet masa

Ugradnja:	Nanositi nehrđajućim gleterom/mistrijom za gletanje. Za dobijanje kvalitetne površine, pogotovo kod grubih temeljnih maltera, nakon sušenja prvog sloja može se nanijeti i drugi sloj.
Napomene:	Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
Upute za ugradnju:	Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja oko 24 sata (ovisno o temperaturi i vremenskim uslovima). Svježi mort ugraditi u roku od 6 sati. Za vrijeme sušenja pobrinuti se za dovoljno prozračivanje prostora. Neravnine nastale za vrijeme obrade materijala moguće je ukloniti nakon 3 do 5 dana sušenja šmirgl/brus papirom (granulacija 180x220). Premazi i tapete smiju se nanijeti tek nakon potpunog stvrdnjavanja materijala (oko 4 tjedna).
Skladištenje:	Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.
Opšte napomene:	Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. ROEFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta. Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovdje nisu opisane nužno se konsultovati s nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja vrijede u laboratorijskim uslovima (+20 °C/65 % rvz) i mogu se mijenjati u zavisnosti o uslovima na gradilištu. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, ne jamčimo za njihovu točnost i potpunost. Oni nisu temelj ni za zakve zahtjeve ili niti garancija za odluke kupca. Jednako tako vrijede i tehnički listovi ROEFIX proizvoda, na koje upućujemo u ovom tehničkom listu. Kod primjene i podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji nužno je konsultovati se s našim stručnjacima. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.