



RÖFIX CalceClima® Finish Classic

Unutarnja glet masa

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

Područja primjene: Vapnena glet masa za izrađivanje glatkih površina na podložnim žbukama unutarnjih zidova. Za debljine do 3 mm
Potrebno premazati odgovarajućim završnim premazom.

- Svojstva:**
- Dobra obradivost
 - Mogućnost brušenja
 - Visoka paropropusnost
 - Može se nanositi direktno na gips-kartonske ploče.

Ugradnja:



Tehnički podaci

SAP šifra:	2000952711
ERGO	50103
Vrsta pakiranja	(P)
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Potrošnja	pribl. 1,5 kg/m ² /mm
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	pribl. 11,5 l/jed.
Minimalna debljina žbuke	1 mm
Nasipna gustoća suhog morta	pribl. 750 kg/m ³
Paropropusnost μ	pribl. 15
pH-vrijednost	pribl. 13
Spec. kapacitet topline	pribl. 1 J/kg K
Napomene o ambalaži	U papirnatim 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%

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

Podloga: Podloga mora biti čista i bez prašine.
Na vapneno-cementne podložne žbuke sljedeći slojevi ugrađuju se nakon njihovog potpunog stvrđivanja.

Priprema podloge: Jako upojne podloge prethodno je potrebno navlažiti vodom (izuzev gipsane žbuke) ili pripremiti s RÖFIX PP 301 HYDRO LF (razrijeđeno vodom u omjeru 1:3).
Neravnine na podložnoj žbuci prethodno stručno izravnati masom za izravnavanje, kao npr. RÖFIX Renoplus, Renostar.



RÖFIX CalceClima® Finish Classic

Unutarnja glet masa

Priprema materijala:	Suhu mort zamiješati u posudi sa bistrom vodom pomoću prikladne 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 vapneni proizvod prekriti s malo vode.
Ugradnja:	Nanositi nehrđajućim gleterom/žlicom za gletanje. Za dobijanje kvalitetne površine, pogotovo kod grubih temeljnih žbuka 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 svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Upute za ugradnju:	Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja oko 24 sata (ovisno o temperaturi i vremenskim uvjetima). Svježi mort ugraditi u roku od 6 sati. Tijekom sušenja pobrinuti se za dovoljno prozračivanje prostora. Neujednačenosti podloge nastale tijekom obrade materijala moguće je ukloniti nakon 3 do 5 dana sušenja brusnim papirom (granulacija 180x220). Premazi i tapete smiju se ugrađivati tek nakon potpunog stvrđnjavanja materijala (oko 4 tjedna).
Skladištenje:	Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.
Opće napomene:	Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnicama. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano višku razinu njihove kvalitete. Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehnički karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod nanošenja novih slojeva na podloge koje ovdje nisu opisane nužno je konzultirati se 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 uvjetima (+20 °C/65 % r.v.z.) i mogu se mijenjati ovisno o uvjetima 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 konzultirati se s našim stručnjacima. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.