



RÖFIX CalceClima® Finish Classic

Unutrašnja glet masa

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Krečna glet masa za izrađivanje glatkih površina na osnovnim malterima unutrašnjih zidova. Za debljine do 3 mm.
Potrebno premazati odgovarajućim završnim premazom.

Karakteristike:

- Dobra obradivost
- Mogućnost brušenja
- Visoka paropropustljivost

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	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 11,5 l/jed.
Minimalna debljina maltera	1 mm
Nasipna gustina suvog maltera	oko 750 kg/m ³
Paropropustljivost μ	oko 15
pH-vrednost	oko 13
Spec. kapacitet toplote	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:

- Kreč
- Belo mermerno brašno
- Udeo organskih supstanci <5%

Uslovi obrade: Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C.

Podloga: Podloga mora biti bez prašine i prljavštine.
Na krečno-cementne osnovne maltere sledeći slojevi ugrađuju se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja.

Priprema podloge: Jako upijajuće podloge (osim gipsanih podloga) prethodno ravnomerno navlažiti vodom ili premazati odgovarajućim premazom.
Glatke betonske površine pregletovati RÖFIX masom za izravnavanje /građevinskim lepkom.
Neravnine na osnovnom malteru prethodno stručno izravnati sa masom za izravnavanje, kao npr. RÖFIX Renoplus, Renostar.

Priprema materijala: Suvi malter mešati u posudi sa bistrom vodom pomoću podesnog mešača (rotirajući ručni mešač) dok ne nastane homogena masa.
Nakon mešanja ostaviti da sazreva 10 minuta. Zatim još jednom kratko promešati.
Za poboljšanje podatnosti materijal se može potopiti. Za to je potrebno pomiješani vapneni proizvod prekriti s malo vode.



ROEFIX CalceClima® Finish Classic

Unutrašnja glet masa

Ugradnja:	Nanositi nehrđajućim gleterom/mistrijom za gletanje. Za uspostavljanje jake površine pogotovo kod grubih temeljnih maltera nakon sušenja prvog sloja može se naneti i drugi sloj.
Napomene:	Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.
Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
Uputstva za ugradnju:	Vreme sušenja pre nanošenja završnog sloja oko 24 sata (zavisno od temperature i vremenskih uticaja) Sveži malter ugraditi u roku od 6 sati Za vreme sušenja pobrinuti se za dovoljnu provetrenost. Neujednačenosti nastale za vreme obrade materijala moguće je ukloniti nakon 3 do 5 dana sušenja brus papirom (granulacija 180x220). Premazi i tapete mogu da se ugrađuju tek nakon potpunog stvrdnjavanja materijala (oko 4 nedelje).
Skladištenje:	Skladištiti na suvom, na drvenim paletama. Rok trajanja: najmanje 12 meseci.
Opšte napomene:	Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list. Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list. Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list. ROEFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Tehničke vrednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojenjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosečnim vrednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovde nisu opisane neophodno je konsultovati se sa nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja važe u laboratorijskim uslovima (+20 °C/65 % r.F.) i mogu se menjati zavisno od uslova na gradilištu. Podaci proizilaze bez sigurnosti za tačnost i potpunost i bez jemstva za zahteve svih vrsta kao i za odluke kupca. Isto tako vrede i tehnički listovi za ROEFIX proizvode, na koje se upućuje u ovom tehničkom listu. Kod primene podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji neophodno je konsultovati se sa našim stručnjacima. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.