

TEHNIČKI LIST

ROFIX CalceClima® Finish Dekor



Fina pastozna vapnena glet masa

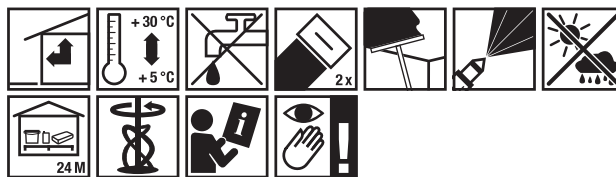
Područja primjene

Tvornički pripremljena tankoslojna masa za izravnavanje spremna za uporabu. Univerzalna, prirodno bijela masa za gletanje i žbukanje na bazi vapna. Za unutarnje zidove, stropove, betonske, žbukane i gips-kartonske podloge. Za oblaganje podgleda, gotovih elemenata, zidnih građevinskih ploča, kao i za izravnavanje vapneno - cementnih podložnih žbuka.


Svojstva

- Mogućnost brušenja
- Univerzalna primjena

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000952712	2000952713
EAN	9003304508921	9003304508938
Pakiranje		
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed.	5 Kg/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.	64 Jed./pal.
Potrošnja	pribl. 1,6 kg/m ² /mm	
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obvezno izraditi testno polje.	
Difuzija vodene pare	≤ 20	
Paropropusnost	Normalna otvorenost za difuziju vodene pare	
Minimalna debljina žbuke	1 mm	
pH vrijednost	11,5	
Debljina sloja	1-2 mm	
Specifična težina	1,7 kg/L	
Temperatura podloge	5 °C	
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.	

RÖFIX CalceClima® Finish Dekor

Fina pastozna vapnena glet masa

Sastav

- Disperzivno vezivo (< 1,5%)
- Vapno

Uvjeti obrade

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

Podloga

Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja i slično. Razdjelna sredstva koja stvaraju film (oplatni vosak i oplatna ulja itd.) potrebno je ukloniti. Gipsane podložne žbuke moraju biti dovoljno čvrste suhe i do kraja vezane. Na vapneno-cementne podložne žbuke sljedeći slojevi ugrađuju se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja.

Priprema podloge

Fuge građevinskih elemenata izravnati i po potrebi armirati, nakon toga ostaviti da se dobro osuše. Jako pjeskovite, upojne ili neujednačeno upojne podloge potrebno je prethodno premazati prikladnim RÖFIX dubinskim predpremazom bez otapala (PP 201 ili PP 401). Dubinski predpremazi razrijeđuju se vodom da bi ih podloga mogla upiti i kako bi se izbjegao nastanak filma (obavezno pročitati teh.list odabranog proizvoda). Na ujednačeno upojnim i slabo upojnim podlogama od betona nije potrebna priprema podloge predpremazom.

Priprema materijala

Proizvod spreman za uporabu. Prije upotrebe kratko promiješati. Materijal je tiksotropiran (što intenzivnije ga miješamo to je rjeđa konzistencija) - kad odleži dulje u posudi, materijal se ponovo zgusne.

Upute za ugradnju

Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja oko 24 sata (ovisno o temperaturi i vremenskim uvjetima). Neujednačenosti podloge nastale tijekom obrade materijala moguće je ukloniti nakon 3 do 5 dana sušenja brusnim papirom (granulacija 180x220). Potrebno je obratiti pozornost na to, da prije nanošenja drugog sloja, prvi sloj na podlozi bude ravnomjeran i mat (bez mokrih područja i mrlja). Materijal iz već otvorenih (i ponovno zatvorenih) starih pakiranja moguće je ponovno upotrijebiti nakon što ga se dobro promiješa. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti. Kod prvog nanošenja razrijediti s max. 5% vode. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Ugradnja

Nanositi nehrđajućim gleterom/žlicom za gletanje. Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.

Skladištenje

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.

Certifikati



Label



RÖFIX CalceClima® Finish Dekor

Fina pastozna vapnena glet masa

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 visoku 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. 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. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.