



RÖFIX PF 870 MANTECA[®]

Pastozna vapnena 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: Pravilno zamiješana, gotova za uporabu, tankoslojna masa za izravnavanje. Univerzalna, prirodno bijela masa za gletanje i žbukanje, moguće špricati. Za unutarnje zidove, strop, 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

SAP šifra:	2000148089
NAV šifra:	110633
Informacije o proizvodu	Nekad RÖFIX MANTECA, vapnena masa za zaglađivanje
Vrsta pakiranja	(envelope)
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Boja	prirodno bijela
Potrošnja	pribl. 1,6 kg/m ² /mm
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obvezno izraditi testno polje.
Specifična težina	1,7 kg/l
Paropropusnost μ	pribl. 15 - pribl. 25
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.
Temperatura podloge	> 5 °C

Sastav:

- Vapno
- Disperzivno vezivo

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 stvrđivanja.

Priprema podloge: Fuge građevinskih elemenata izravnati i po potrebi armirati, nakon toga ostaviti da se dobro osuše. Jako pjeskovite, upojne ili neravnomjerno upojne podloge potrebno je prethodno premazati prikladnim RÖFIX Dubinskim predpremazom bez otapala (PP 201, PP 301 oder PP 401). Dubinski predpremazi razrijeđuju se vodom kako bi ih podloga upila i kako bi se izbjegao nastanak filma (obavezno pročitati teh.list izabranog Predpremaza).



RÖFIX PF 870 MANTECA®

Pastozna vapnena glet masa

Priprema materijala:	Proizvod spreman za uporabu. Prije uporabekratko promiješati. Izbjegavati prekomjernomiješanje. Materijal je tiksotropiran (što intenzivnije ga mijesamo to je rjeđa konzistencija) - kad odleži dulje u posudi, materijal se ponovo zgusne.
Ugradnja:	Nanositi nehrđajućim gleterom/žlicom za gletanje. Ravnomjerno strojno nanošenje izvodi se uz pomoć odgovarajućeg stroja za špricanje. 1. sloj s prikladnim silomatom (npr. Elmmugan, transportna snaga max. 15l/min ili Speedflow PowerTwin 6900GHD, transportna snaga 5,7-7,08 l/min) našpricati i gletati s produženim gleterom. Nakon oko 1,5 sati sušenja (ovisno o temperaturi i debljini nanesenog sloja). 2. sloj našpricati i gletati produženim gleterom. S produženim gleterom materijal se ravnomjerno nanosi i gleta. Na glatkim površinama u pravilu se u jednom radnom koraku stvara površina koju je moguće tapecirati ili strukturirati špricanjem. Za površine koje će se bojati, potreban je i drugi radni korak (druga „ruka“).
Napomene:	Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.
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). Neujednačenosti podloge nastale tijekom obrade materijala moguće je ukloniti nakon 3 do 5 dana sušenja brusnim papirom (granulacija 180x220). Potrebno je обратити pozornost na to, da prije nanošenja drugog sloja, prvi sloj na podlozi bude ravnomjeran i mat (bez mokrih područja i mrlja). Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne mijesati s novim materijalom. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti.
Skladištenje:	Skladištitи добро затvoreно, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.
Opće napomene:	Ovaj tehnički list zamjenjuje i ponistiava 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 viosku 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.