

TEHNIČKI LIST

RÖFIX PF 870 MANTECA®

Pastozna vapnena glet masa



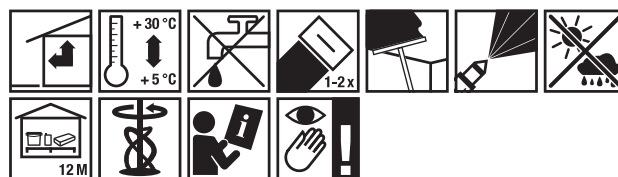
Područja primjene

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

Šifra artikla	2000148089
EAN	9003304106332
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed.
Jedinica po paleti	24 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.
Paropropusnost	Normalna otvorenost za difuziju vodene pare
Specifična težina	1,7 kg/L
Temperatura podloge	5 °C
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.
Koeficijent otpora difuziji vodene pare min	15
Koeficijent otpora difuziji vodene pare max	25

RÖFIX PF 870 MANTECA®

Pastozna vapnena glet masa

Sastav

- Disperzivno vezivo
- 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 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).

Priprema materijala

Proizvod spreman za uporabu. Prije uporabekratko promiješati. Izbjegavati prekomjernomiješanje. 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). Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti. Ne razrijeđivati s vodom.

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.

Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja. S produženim gleterom materijal se ravnomjerno nanosi i gleta. Na glatkim površinama u pravilu se u jednom radnom koraku stvara površina koju je moguće tapetirati ili strukturirati špricanjem. Za površine koje će se bojati, potreban je i drugi radni korak (druga ruka).

Skladištenje

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.

Certifikati



ROFIX PF 870 MANTECA®

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.