

TEHNIČKI LIST

ROFIX 325 FINO

izravnavajuća masa i fini završni malter



Područja primene

Fabrički zamešani suvi malter prema EN 998-1. Mineralni, sivi, strukturni zaključni malter za fasade i unutrašnje zidove na osnovnim malterima. Potrebno premazati odgovarajućim završnim premazom.


Karakteristike

- Visoka paropropustnost

Ugradnja



Tehnički podaci

Br. art.	2000569459
EAN	9003304225415
Ambalaža	
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Granulacija	0-0,6 mm
Struktura maltera	F
Boja	bela
Potrošnja	oko 1,8 kg/m ²
Jedinica potrebne količine vode	6,25 L/jed.
Reakcija na požar	A1 EN 13501-1
Difuzija vodene pare	oko 20
Otvorenost za difuziju pare	Visoka paropropustnost
Prionjivost	oko 0,08 N/mm ²
Čvrstoća na pritisak	2,5 N/mm ² (28 d)
Toplotna provodljivost	oko 0,47 W/mK Za P=50% EN 1745:2002 oko 0,54 W/mK Za P=90% EN 1745:2002

RÖFIX 325 FINO

izravnavajuća masa i fini završni malter

Br. art.	2000569459
Minimalna debljina maltera	2 mm
Klasa maltera	Plemeniti malter CR-CS II - W2 EN 998-1 W2 EN 998-1
Spec. kapacitet toplote	1 J/kg K
Nasipna gustina suvog maltera	oko 1350 kg/m ³
Temperatura podloge	5-30 °C
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.

Sastav

- Visoko vredni lomljeni krečnjak
- Kreč
- Cement

Uslovi obrade

Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C.
Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog vlaženja (kiše).

Podloga

Podloga mora biti bez prašine i prljavštine. Na krečno-cementne osnovne maltere sledeći slojevi ugrađuju se nakon njihovog potpunog stvrdnjavanja. Gipsani temeljni malteri moraju biti suvi, dovoljno čvrsti i do kraja vezani.
Krečni osnovni malteri: Prikladno
Krečno cementni osnovni malteri: Prikladno
Lagani osnovni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar®, Renoplus®)
Termoizolacioni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar®, Renoplus®)
Beton: Na masi sa izravnavanje (Renostar®, Renoplus®)
Toplotno-izolacioni sistemi, Toplotno-izolacioni malteri, elastične podloge: Ne koristiti na ovim podlogama
Mineralni stari završni malter bez premaza: Na masi za renoviranje (Renostar®, Renoplus®)
Stari završni malter s mineralnim premazom: Na masi za renoviranje (Renostar®, Renoplus®)

Organski stari završni malter: Na masi za renoviranje (Renostar®, Renoplus®)
Suvi osnovni malteri koji sadrže gips: Ne koristiti na ovim podlogama
Gips-kartonske ploče: Ne koristiti na ovim podlogama
Gipsane-vlaknato papirne ploče (npr. Fermacell): Ne koristiti na ovim podlogama

Priprema podloge

Jako upijajuće podloge (osim gipsanih podloga) prethodno ravnomerno navlažiti vodom ili premazati odgovarajućim premazom.

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.

Uputstva za ugradnju

Svež malter ugraditi u roku od 2 sata.

RÖFIX 325 FINO

izravnavajuća masa i fini završni malter

Ugradnja

Ugradnja finog maltera: naneti u dva sloja pomoću nehrđajuće čelične mistrije/gladilice. Naneti prvi sloj i pre nanošenja drugog sloja pustiti da malo stvrdne. Debljina sloja za finu žbuku: nanošenje u debljini sloja od -3mm Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od prljanja i oštećenja. Potrebno je obratiti pažnju na blagovremeno strukturisanje. Redovito čišćenje alata za strukturisanje je vrlo važno!

Skladištenje

Rok upotrebe najmanje 12 meseci prema direktivi 1907/2006/EU Prilog XVII na +20 °C, 65 % r.v.v.

Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Opšte napomene

Tehničke vrednosti se odnose na osnovne proizvode. Bojenje i toniranje mogu uzrokovati odstupanja od tehničkih karakteristika. Navedene vrednosti su prosečne vrednosti. Pre premazivanja podloga koje ovde nisu opisane, potrebno je da se konsultujete sa nama. Nijanse boja mogu se neznatno razlikovati prilikom ponovnog naručivanja ili u poređenju sa tabelom boja, eventualno je na gradilištu potrebno testirati boju na uzroku površine. Podaci o vremenu sušenja i čekanja važe u laboratorijskim uslovima (+20 °C / 65 % r. vl.) i mogu se menjati u zavisnosti od situacije na gradilištu. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uslovima.