

TEHNIČKI LIST

RÖFIX 341

Završni beli malter za saniranje



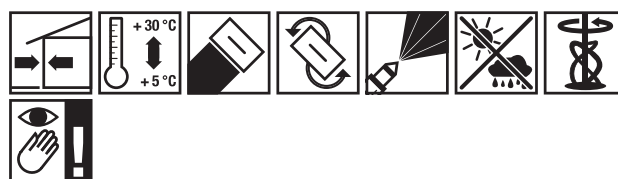
Područja primene

Završni malter za maltere za saniranje. Na bazi portland cementa i prirodnog peska okruglog zrna. Usklađen sa sistemima za sanaciju RÖFIX RS1 i RÖFIX RS2 - dovoljna prionjivost, paropropusnost kao i vodoodbojnost. Završni malter za područje fasadnog sokla. Za građevinske delove koji su jako izloženi vremenskim uslovima (npr. zidovi u baštama itd.)


Karakteristike

- Vodoodbojno
- Visoka otpornost na vremenske uslove
- Nije potrebno ponovno premazati

Ugradnja



Tehnički podaci

Br. art.	2000149231
EAN	9003304137190
Ambalaža	
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Granulacija	0-1 mm
Potrošnja	oko 2,1 kg/m ²
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Jedinica potrebne količine vode	oko 6,5 L/jed.
Vodoupojnost	< 0,5 kg/m ² *min0,5
Otvorenost za difuziju pare	Visoka paropropusnost
Prionjivost	≥ 0,08 N/mm ²
Čvrstoća na pritisak	3 N/mm ² (28 d)
Toplotna provodljivost	0,61 W/mK Za P=50% EN 1745:2002 0,66 W/mK Za P=90% EN 1745:2002

ROFIX 341

Završni beli malter za saniranje

Br. art.	2000149231
Klasa maltera	CR EN 998-1 CS II EN 998-1 W1 EN 998-1
Nasipna gustina suvog maltera	oko 1450 kg/m ³
Temperatura podloge	5-25 °C
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
WDDZ min.	10
WDDZ maks.	12

Sastav

- Beli cement (bez hromata)
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uslovi obrade

Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C. Za vreme obrade i stvrdnjavanja materijala, a najmanje tokom 3 dana, štiti od smrzavanja.

Podloga

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

Priprema podloge

Za postizanje mat vlažne podloge, potrebno ju je u zavisnosti od vrste i upijanja podloge kao i vremenskih uslova odgovarajuće navlažiti.

Priprema materijala

Kod ručne ugradnje vreću zamešati mešačem sa zadatom količinom čiste vode dok smesa ne postane homogena. Vreme ručnog mešanja oko 2 do 3 minuta. Nakon mešanja ostaviti da sazreva 10 minuta. Zatim još jednom kratko promešati. Sadržaj kante češće promešati.

Uputstva za ugradnju

Svež malter ugraditi u roku od 2 sata. Alat nakon korštenja dobro očistiti. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.

Ugradnja

Zaribani malter-razvući sa čeličnim gleterom i prema načinu izvedbe uz pomoć gletera po želji strukturisati. Špricani malter - našpricati odgovarajućom mašinom, razvući i letvom za zaribavanje strukturisati po želji. Čeličnim gleterom postiže se ravnomernije nanošenje nego plastičnim gleterom. Završni malteri ili premazi na malterima za saniranje moraju ispunjavati uslove prema WTA - smernicama. Nepodesni materijali mogu dovesti do problema pri prijanjanju ili mogu uticati na samu funkcionalnost sistema za saniranje. Nijansa proizvoda zavisi o korištenoj sirovini, a prema tome i o lokaciji proizvodnog pogona. Vrede opšta pravila za kupce, WTA smernice Sistemi maltera za saniranje - 2-9-04/D odnosno SIA tehnički list 2003 Malteri za saniranje i sistemi maltera za saniranje. Malter se u poslednjem sloju može direktno izvoditi kao

RÖFIX 341

Završni beli malter za saniranje

filcani malter odgovarajućim alatom za filcovanje.

Skladištenje

Skladištiti na suvom, na drvenim paletama.
Rok upotrebe minimalno 12 meseci.

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

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednosni list.

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