



RÖFIX 340

Završni malter za saniranje

Pravne i tehničke napomene:	Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.
------------------------------------	--

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 vodooodbojnost. Završni malter za područje fasadnog sokla. Za građevinske delove koji su jako izloženi vremenskim uslovima (npr. zidovi u baštama itd.)
--------------------------	---

Karakteristike:	<ul style="list-style-type: none"> • Vodooodbojno • Visoka otpornost na vremenske uslove
------------------------	--

Ugradnja:	
------------------	--

Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000150239	2000150240
NAV šifra:	111129	111130
INFO		samo CH
Vrsta pakovanja		(P)
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.	
Granulacija	0 - 0,8 mm	0 - 1,8 mm
Potrošnja	oko 1,7 kg/m ²	oko 2,1 kg/m ²
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.	
Potrebna količina vode	oko 6 l/jed.	
Nasipna gustina suvog maltera	1.550 kg/m ³	
Paropropustljivost μ	10 - 12	
Toplotna provodljivost λ 10,suv (EN 1745:2002)	0,67 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%	
Toplotna provodljivost λ 10,suv (EN 1745:2002)	0,76 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%	
Čvrstoća na pritisak (28 d)	3,5 N/mm ²	
Prionjivost (EN 1015-12)	$\geq 0,08$ N/mm ²	
Vodoupojnost	< 0,5 kg/m ² h	
MG (EN 998-1)	CR	
MG (EN 998-1)	CS II	
MG (EN 998-1)	W1	
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.	
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C	

Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Cement • Kopani (prirodni, prani) pesak • 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 stvarnjavanja materijala, a najmanje tokom 3 dana, štititi od smrzavanja.
-----------------------	--



RÖFIX 340

Završni malter za saniranje

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 materijala izmešati rotirajućim ili prisilnim mešaćem sa definisanim količinom vode. Mešati dok smesa ne postane homogena. Vreme ručnog mešanja oko 2 do 3 minuta. Nakon mešanja ostaviti da sazрева 10 minuta. Zatim još jednom kratko promešati. Sadržaj kante ćešće promešati.
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. Malter se u poslednjem sloju može direktno izvoditi kao filcani malter odgovarajućim alatom za filcovanje.
Napomene:	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. 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“.
Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
Uputstva za ugradnju:	Svež malter ugraditi unutar 2 sata. Alat nakon korštenja dobro očistiti. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.
Skladištenje:	Skladištitи na suvom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: najmanje 6 meseci prema Uredbi 1907/2006/EU, prilog XVII pri +20 °C, 65 % r.v.v.
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 oslobođaju 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 poslovnicama. Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.