



RÖFIX SP

Završni malter

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: Fabrički zamešan, gotov tankoslojni završni malter u raznim granulacijama, strukturama i tonovima boja.
Mineralni, parapropusni strukturisani spoljašnji malter na osnovnim malterima i TIS fasadama.
Obogaćeno visokovrednim dodatkom za zaštitu boje.

Karakteristike:

- Visoka paropropustljivost
- Primenjiv na toplohotno-izolacione sisteme
- Ojačano vlknima

Ugradnja:

Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000148051	2000148053	2000148057	2000148056	2000148059
NAV šifra:	110374	110386	110395	110394	110418
Vrsta pakovanja					
Jedinica po paleti			24 Jed./pal.		
Količina u jednom pakovanju			25 Kg/jed.		
Boja			bela		
Struktura maltera	V	V	V	R	V
Granulacija	1 - 1 mm	1,5 - 1,5 mm	2 - 2 mm	2 - 2 mm	3 - 3 mm
Potrošnja	oko 2 kg/m ²	oko 2,4 kg/m ²	oko 3 kg/m ²	oko 2,7 kg/m ²	oko 3,8 kg/m ²
Nasipna gustina suvog maltera			oko 1.800 kg/m ³		
Paropropustljivost μ			oko 40		
pH-vrednost			oko 10,5		
Spec. kapacitet toplote			oko 1 J/kg K		
Vodoupojnost			< 0,15 kg/m ² h0,5		
Sertifikat o ispitivanju			Reakcija na požar (euro klasa) A2-s1, d0 prema EN 13501		
Pakovanje			U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.		
Temperatura podloge			> 8 - < 25 °C		
Reakcija na požar			A2-s1, d0 (EN13501-1)		

Sastav:

- Disperzivno vezivo
- Kalijevo vodeno staklo
- Beli, selektovani mermerni pesak
- Pigmenti

Uslovi obrade: Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da se spusti ispod +8 °C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). Relativna vlažnost vazduha tokom ugradnje i sušenja ne sme da pređe 65%.



RÖFIX SP

Završni malter

Podloga:	Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd. Sveže ugrađenim osnovnim malterima (npr. krečno-cementnim) prema uputstvima proizvođača za potpuno sušenje i vezanje potrebno je oko 2 do 3 nedelje. Ispitivanje podloge sprovodi se prema ÖNORM B3346 tj. DIN 18350 tj. SIA V242. Krečno-cementni osnovni malteri na TIS se prema važećim smernicama ugrađuju u preporučenim debljinama i moraju da budu suvi (sušenje min. 5 dana, kod vlažno-hladnog vremena i duže).
Priprema podloge:	Krečni osnovni malteri: Ne koristiti na ovim podlogama Krečno cementni temeljni malteri: Prikladno Lagani temeljni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Termoizolacioni malteri: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Beton: Na masi sa izravnavanje (Renostar ili Renoplus) Toplotno-izolacioni sistemi, Toplotno-izolacioni malteri, elastične podloge: Prikladno 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: Ne koristiti na ovim podlogama Suvi temeljni malteri koji sadrže gips: Ne koristiti na ovim podlogama Gips-kartonske ploče: Ne koristiti na ovim podlogama Gipsane- vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell): Ne koristiti na ovim podlogama
Priprema podloge:	Minimalno 24 časa pre nanošenja završnog maltera, podlogu dobro, celom površinom premazati podesnim nerazređenim RÖFIX predpremazom pomoću četke ili valjka od jagnjeće dlake. Stari premazi koji su popucali i koji otpadaju treba da se mehanički uklone. Veoma peščane podloge prethodno pripremiti odgovarajućim RÖFIX dubinskim predpremazom (npr. RÖFIX 201 SILICA LF za krečno - cementne maltere ili RÖFIX PP 301 HYDRO LF za podloge koje sadrže gips i za krečno-cementne podloge). Neravnine na osnovnom malteru prethodno stručno izravnati sa masom za izravnavanje, kao npr. RÖFIX Renoplus, Renostar.
Priprema materijala:	Proizvod spreman za upotrebu. Po potrebi razrediti sa malo vode do konsistencije prikladne za ugradnju. Pre nanošenja, u ambalaži, laganim pokretima ručnog mešača dobro promešati. Za vreme obrade često mešati završni malter, kako ne bi došlo do taloženja granulacije.
Ugradnja:	Ugradnja zaribanog maltera: naneti ravnomerно, u veličini granulacije čistom, nerđajućom čeličnom mistrijom/gladilicom. Na vezane površine malter nanosi se bez prekida postupkom „sveže u sveže“. Ugradnja špricanog maltera: naneti/strukturisati sa odgovarajućom mašinom. Strukturisanje zaribanog maltera: željena struktura postiže se podesnim alatom za zaribavanje (stiroporni/plastični gleter). Potrebno je obratiti pažnju na blagovremeno strukturisanje. Redovito čišćenje alata za strukturisanje je vrlo važno!
Napomene:	Debljina sloja tankoslojnog završnog maltera: nanosi se u maksimalnoj veličini zrna. Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja. Čeličnim gleterom postiže se ravnomernejše nanošenje nego plastičnim gleterom. Kako bi se izbegle promene u boji i karakteristikama maltera, ne raditi različitim alatom. Molimo da obratite pažnju na aktualne „Smernice za ugradnju maltera“, austrijske radne zajednice za maltere, BFS tehničke listove, tehničke listove stručnog udruženja za obradu maltera na bazi veštačkih smola e.V. i IWM smernice.
Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list. Ovaj proizvod je opremljen dodacima fungicida i algicida. Kod kritičnih objekata to može da bude i povećano. Obratite pažnju na listove „Alge i gljivice na fasadama“ stručne udruge za TIS, ÖAP grupe za kvalitet TIS Austria, odnosno udruženja WDVS Nemačka.



RÖFIX SP

Završni malter

Uputstva za ugradnju: Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.

Alat nakon korštenja dobro očistiti.

Kod tamnih, intenzivnih tonova boje < 20% VOSS (vrednost odbijanja sunčeve svetlosti), treba koristiti Syco-Tec fasadni sistem.

Niske temperature kao i visoka vlažnost vazduha produžuju vreme vezivanja. Neravnomerno upijajuće podloge mogu uzrokovati promenu tona boje. Preveliko razređivanje ili obrada pri jakom vetu i uticaju intenzivnih sunčevih zraka može dovesti do stvaranja pukotina.

Relativna vlažnost vazduha tokom ugradnje i sušenja ne sme da pređe 65%.

Skladištenje: Skladištitи добро затворено, на хладном, заштитити од смрзавања.

Rok upotrebe najmanje 24 meseca.

Deklaracija:



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 .

Kod pastoznih završnih žbuka podloga mora imati otpornost na pritisak od minimalno 1,5 N/mm².

Ne primjenjivati na vlažnim podlogama i vodoravnim površinama koje su opterećene vodom.

Garancija za besprijeckorno sušenje bez fleka ne može se dati zbog različitih vremenskih uvjeta i uvjeta na gradilištu. Zbog primjene prirodnih sirovina moguće su male razlike u tonu boja. Ako se koriste obojane žbuke za povezane površine potrebno je cijelu površinu uraditi s jednom narudžbom iste žbuke. Kod naknadnog naručivanja potrebno je navesti gradilište i vrijeme prve narudžbe. Materijali koji predugo stoje na skladištu podliježu promjenama boja. Prije upotrebe provjeriti odgovara li materijal naručenom tonu boje. Nakon ugradnje reklamacije ne priznajemo. Vremenski uslovi, intenzitet UV sevanja i opterećenje vlagom, svi ti elementi vremenom deluju na izgled podloge i uzrokuju ponekad i veoma vidljive promene intenziteta boje. Te promene uslovljene su kako materijalom tako i mikrolokacijom objekta. Preporuka: veoma intenzivne i/ili tamne boje potrebno je i dodatno zaštititi i stabilizovati ugradnjom dodatnih završnih premaza. Kod nedovoljno suvih premaza u slučaju opterećenja vlagom (npr. rosa, magla, kiša itd.) dolazi do otapanja pomoćnih materija iz premaza i njihovog taloženja na površini. Efekt je neujednačen i ovisi o intenzitetu boje premaza. Ova pojava ne umanjuje kvalitet proizvoda i nestaje nakon izvesnog vremena.

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.

Tehničke vrednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojenjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosečnim vrednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavljavanja podloga koje ovde nisu opisane neophodno je konsultovati se sa nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja važe u laboratorijskim uslovima (+20 °C/65 % r.F.) i mogu se menjati zavisno od uslova na gradilištu.

Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.