



# RÖFIX SP Silikatni struktturni završni malter

Dekorativni malter na bazi silikata

**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.  
Dekorativni struktturni malter za primenu na pripremljenim malterisanim i TIS fasadama tretiranim prajmerom, za ručnu i mašinsku obradu.

- Karakteristike:**
- Dekorativan
  - Različite granulacije
  - jednostavna ugradnja
  - Odlično priamnjanje
  - Visoka otpornost na vremenske uslove
  - Mogućnost špricanja
  - Za TIS i standardne fasade

**Ugradnja:**



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000148051	2000148053	2000148057	2000148056	2000148059
ERGO	10374	10386	10395	10394	10418
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 <sup>2</sup>	oko 2,4 kg/m <sup>2</sup>	oko 3 kg/m <sup>2</sup>	oko 2,7 kg/m <sup>2</sup>	oko 3,8 kg/m <sup>2</sup>
Nasipna gustina suvog maltera			oko 1.800 kg/m <sup>3</sup>		
Paropropustnost $\mu$			oko 40		
pH-vrednost			oko 10,5		
Spec. kapacitet topote			oko 1 J/kg K		
Vodoupojnost			< 0,15 kg/m <sup>2</sup> h0,5		
Sertifikat o ispitivanju			Reakcija na požar (euro klasa) A2-s1, d0 prema EN 13501		
Pakovanje			Plastična kanta sa recikliranom plastikom		
Temperatura podloge			> 8 - < 25 °C		
Reakcija na požar			A2-s1, d0		

**Sastav:**

- Vezivno sredstvo
- Punila
- Pigmenti
- Aditivi

**Uslovi obrade:**

Do potpunog sušenja zaštititi od smrzavanja, temperatura iznad 30 °C, prebrzog sušenja (direktna sunčeva svetlost, suvi vjetar) i vlaženja (kiša).  
Visoka vlažnost vazduha ili kondenzacija na površini trajno otežavaju sušenje maltera i mogu dovesti do nastanka mrlja na površini ili do ispiranja gornjeg sloja maltera.  
Za vreme ugradnje i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da padne ispod +5 °C.



# RÖFIX SP Silikatni struktturni završni malter

Dekorativni malter na bazi silikata

<b>Podloga:</b>	Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd. TIS armaturni malteri mmoraju se nanositi u propisanim debljinama slojeva u skladu sa važećim smernicama i moraju biti suvi (najmanje 7 dana - duže u hladnim i vlažnim uslovima) Različito upijanje podloge dovodi do optičkih površinskih razlika u izgledu podloge (npr. sjajna područja, različiti tonovi boje). Podloga mora da bude nesmrznuta pre i barem 7 časova nakon ugradnje završnog maltera. Prilikom nanošenja gornjeg sloja maltera na podlogu, podloga mora da se suši najmanje 7 dana/1 cm.
<b>Priprema podloge:</b>	<b>Krečni osnovni malteri:</b> Na osnovne maltere sa visokim sadržajem kreča dozvoljena je ugradnja organskih završnih slojeva tek nakon potpunog očvršćavanja i dovoljnog vremena karbonatizacije osnovnog maltera. <b>Krečno cementni osnovni malteri:</b> Prikladno <b>Lagani osnovni malteri:</b> Na masi sa izravnavanje (Renostar®, Renoplus®) <b>Termoizolacioni malteri:</b> Na masi sa izravnavanje (Renostar®, Renoplus®) <b>Beton:</b> Na masi sa izravnavanje (Renostar®, Renoplus®) <b>Toplotno-izolacioni sistemi, Toplotno-izolacioni malteri, elastične podloge:</b> Prikladno <b>Mineralni stari završni malter bez premaza:</b> Na masi za renoviranje (Renostar®, Renoplus®) <b>Stari završni malter s mineralnim premazom:</b> Na masi za renoviranje (Renostar®, Renoplus®) <b>Organski stari završni malter:</b> Ne koristiti na ovim podlogama <b>Suvi osnovni malteri koji sadrže gips:</b> Ne koristiti na ovim podlogama <b>Gips-kartonske ploče:</b> Ne koristiti na ovim podlogama <b>Gipsane-vlaknato papirne ploče (npr. Fermacell):</b> Ne koristiti na ovim podlogama
<b>Priprema podloge:</b>	Najmanje 24 sata pre nanošenja gornjeg sloja maltera temeljno premazati podlogu sistemskim prajmerom, četkom ili valjkom od jagnjeće kože, naneti premaz bez razblaživanja po celoj površini i obilno. Stare premaze, koji su ispučali i koji otpadaju, treba mehanički ukloniti. Veoma prašnjave podloge premazati odgovarajućim dubokim prajmerom. Neravnine na podlozi treba prethodno stručno izravnati odgovarajućim masama za glačanje.
<b>Priprema materijala:</b>	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.
<b>Ugradnja:</b>	Na vezane površine malter nanosi se bez prekida postupkom sveže u sveže. Ugradnja zaribanog maltera: naneti ravnomerno, u veličini granulacije čistom, nerđajućom čeličnom mistrijom/gladilicom. Ravnomerno mašinsko izvodi se uz pomoć odgovarajuće maštine za špricanje. Strukturisanje zaribanog maltera: željena struktura postiže se podesnim alatom za zaribavanje (stiroporni/plastični gleter). Potrebno je obratiti pažnju na blagovremeno strukturisanje. Redovno čišćenje alata za strukturiranje tokom obrade je veoma važno. Nakon upotrebe alat temeljno ocistite vodom. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Niske temperature kao i visoka vlažnost vazduha produžuju vreme vezivanja. Neravnomerno upijajuće podloge mogu da uzrokuju promenu tona boje. Preveliko razređivanje ili obrada pri jakom vetru i izloženost intenzivnom sunčevom sevanju može da dovede do stvaranja pukotina. U slučaju nepovoljnih vremenskih uslova površine na koje se vrši ugradnja potrebno je adekvatno zaštititi (npr. zaštita od kiše i dr.). Za obojene gornje slojeve gipsa koristite odgovarajuće prajmere u boji.



# RÖFIX SP Silikatni struktturni završni malter

Dekorativni malter na bazi silikata

<b>Napomene:</b>	Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja. Čeličnim gleterom postiže se ravnomernije nanošenje nego plastičnim gleterom. Kako bi se izbegle promene u boji i karakteristikama maltera, ne raditi različitim alatom. Sveže gornje slojeve maltera do potpunog sušenja zaštite odgovarajućom mrežom za zaštitu fasade od nepovoljnih vremenskih uslova kao što su mraz, direktna sunčeva svetlost, vetar, kiša itd Niske temperature kao i visoka vlažnost vazduha produžuju vreme sušenja. Fasadne površine - sa ili bez biocida za zaštitu od površinskog rasta - zahtevaju redovnu negu. Za tamne, intenzivne boje < 25 HBW preporučujemo SycoTec fasadni sistem. Za ovo se обратите svom stručnom savetniku. Podloga mora imati čvrstoću na pritisak od najmanje $1,5 \text{ N/mm}^2$ . Ne koristiti na vlažним podlogama i na horizontalnim površinama koje su izložene vodi. Zbog različitih vremenskih uslova na objektu, ne možemo garantovati da tokom sušenja neće doći do mrlja. Zbog upotrebe prirodnih sirovina moguće su manje razlike u nijansama boja. Spojene površine tretirane obojenim malterom premazati malterom koji dolazi iz iste pordžbine/ isporuke. Prilikom ponovnog naručivanja potrebno je navesti gradilište i vreme prve porudžbine. Material koji je predugo skladišten može promeniti boju. Proverite boju pre nanošenja. Naknadne reklamacije ne se prihvataju. 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. Sadržaj VOC-a u skladu s Direktivom 2004/42/EZ kat. A/c maks. 40 g/l. Ovaj proizvod sadrži < 10 g/l VOC-a. Naknadne reklamacije se ne prihvataju.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljna uputstva mogu se naći na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
<b>Skladištenje:</b>	Čuvati u zatvorenim prostorijama, na hladnom mestu, ali bez mogućnosti zamrzavanja, i u dobro zatvorenoj ambalaži. Zaštite od direktnе sunčeve svetlosti. Rok upotrebe najmanje 24 meseca.
<b>Deklaracija:</b>	



# RÖFIX SP Silikatni struktturni završni malter

Dekorativni malter na bazi silikata

---

**Opšte napomene:**

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći.

Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.

Ove informacije su pažljivo i savesno pripremljene, ali ne garantujemo tačnost, ažurnost i potpunost i ne preuzimamo odgovornost za dalje odluke korisnika.

Proizvod ispunjava dole naveden kriterijum u skladu sa VdL smernicom 01 „Materijal za premaze“, 8. revizija: 2.1 Teški metali. Nikakve supstance ili preparati koji sadrže sledeće teške metale ne smeju se dodavati proizvodima koji su u skladu sa ovom direktivom: kadmijum, olovo, hrom (VI), živa, arsen. Svaka kontaminacija izazvana ovim metalima ne sme da pređe 100 ppm (mg/kg).

Proizvod ispunjava dole naveden kriterijum u skladu sa VdL smernicom 01 „Materijal za premaze“, 8. revizija: 2.1 Teški metali. Nikakve supstance ili preparati koji sadrže sledeće teške metale ne smeju se dodavati proizvodima koji su u skladu sa ovom direktivom: kadmijum, olovo, hrom (VI), živa, arsen. Svaka kontaminacija izazvana ovim metalima ne sme da pređe 100 ppm (mg/kg).

Informacija sama po sebi ne stvara pravni odnos ili druge sporedne obaveze.

One ne oslobađaju klijenta od obveze da samostalno proveri prikladnost proizvoda za predviđenu namenu.

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.