



# RÖFIX Malter za nanošenje valjkom ili četkom

**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 pripremljen strukturni završni malter za nanošenje pomoću valjka ili četke. Lako obradiv, vlaknima armiran malter sa svojstvom dobrog popunjavanja, može se nanositi valjkom ili četkom, za unutrašnje zidove i plafone, kao i za malterisane fasade. Kao prvi premaz kod RÖFIX fasadnih dekorativnih profila. Za zapunjavanje neaktivnih pukotina. Kod toplotno-izolacionih sistema u spoljašnjem području primenjuje se samo u kombinaciji sa prethodno nanesenim odgovarajućim završnim malterom. Za mineralne podloge, fino omalterisane ili izravnate površine kao i za naknadno obrađivanje maltera i obojanih premaza.

**Karakteristike:**

- Mogućnost nanošenja valjkom i četkom
- Armirano vlaknima
- Bez rastvora i bez omekšivača
- Rastvorljiv u vodi
- jednostavna ugradnja

**Ugradnja:**



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148032
NAV šifra:	110059
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	20 Kg/jed.
Boja	bela
Granulacija	0 - 0,5 mm
Potrošnja	oko 0,8 kg/m <sup>2</sup>
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Paropropustljivost μ	oko 150
pH-vrednost	oko 8,5
Spec. kapacitet toplote	oko 1 J/kg K
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C

**Sastav:**

- Disperzivno vezivo
- Akrilna smola
- Beli, selektovani mermerni pesak
- Aditivi: konzervansi
- Pigmenti: titan-dioksid, kalcijum - karbonat, aluminijumov silikat

**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 provlaživanja (kiše).



# RÖFIX Malter za nanošenje valjkom ili četkom

<b>Podloga:</b>	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. Isključivo organski vezani premazi i mineralni završni malteri dobre prionjivosti, mogu se doraditi nakon temeljitog čišćenja. Ispitivanje podloge sprovodi se prema ÖNORM B3346 tj. DIN 18350 tj. SIA V242.
<b>Priprema podloge:</b>	<b>Krečni osnovni malteri:</b> Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus) <b>Krečno cementni temeljni malteri:</b> Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus) <b>Lagani temeljni malteri:</b> Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus) <b>Termoizolacioni malteri:</b> Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus) <b>Beton:</b> Na ravne podloge <b>Toplotno-izolacioni sistemi, Toplotno-izolacioni malteri, elastične podloge:</b> Ne koristiti na ovim podlogama <b>Mineralni stari završni malter bez premaza:</b> Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus) <b>Stari završni malter s mineralnim premazom:</b> Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus) <b>Organski stari završni malter:</b> Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus) <b>Suvi temeljni malteri koji sadrže gips:</b> Na masi sa izravnavanjem (Renostar ili Renoplus) <b>Gips-kartonske ploče:</b> Vidi poglavlje 4, Završni malteri <b>Gipsane- vlaknasto papirne ploče (npr. Fermacell):</b> Vidi poglavlje 4, Završni malteri
<b>Priprema podloge:</b>	Predpremazi se dodavanjem vode moraju uskladiti sa upijanjem podloge. Podloga mora da upije dubinski predpremaz - ne smeju nastati sjajni slojevi odn. film. Jako peskovite, upijajuće ili neravnomerno upijajuće podloge potrebno je prethodno premazati podesnim RÖFIX Dubinskim predpremazom bez rastvora (PP 201, PP 301 oder PP 401). Dubinski predpremazi razređuju se vodom kako bi ih podloga upila i kako bi se izbegao nastanak filma (obavezno pročitati teh.list izabranog Predpremaza).
<b>Priprema materijala:</b>	Predpremaz i završni premaz potrebno je različito razrediti. Pre i za vreme obrade dobro promešati. Pre nanošenja, u ambalaži, laganim pokretima ručnog mešača dobro promešati.
<b>Ugradnja:</b>	Naneti u izdašnoj količini te ravnomerno rasporediti pomoću odgovarajućeg kista, valjka ili četke. Na vezane površine malter nanosi se bez prekida postupkom „sveže u sveže“. Drugi sloj naneti nakon dovoljnog sušenja prvog sloja (oko 24 časa nakon ugradnje, zavisno od vremenskih uslova). Podloga je suva i opteretiva nakon 2 do 3 dana.
<b>Napomene:</b>	Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
<b>Uputstva za ugradnju:</b>	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Alat nakon korštenja dobro očistiti. Niske temperature kao i visoka vlažnost vazduha produžuju vreme vezivanja. Neravnomerno upijajuće podloge mogu uzrokovati promenu tona boje. Preveliko razređivanje ili obrada pri jakom vetru i uticaju intenzivnih sunčevih zraka može dovesti do stvaranja pukotina.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok trajanja: najmanje 12 meseci.



## RÖFIX Malter za nanošenje valjkom ili četkom

### 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/mm<sup>2</sup>.

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

Garancija za besprijekorno 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 zračenja 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 oslojavanja 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.