



RÖFIX Renostar®

Univerzalna masa za renoviranje i izravnavanje

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:

Mineralna masa za renoviranje i izravnavanje s univerzalnim područjem primene. Po jednom sloju moguća debljina nanosa od 1 do 10 mm.

Armatura masa za izravnavanje TIS-a ili armiranja fasadnog maltera kombinovanjem sa RÖFIX P50 staklenom mrežicom. Masa za izravnavanje standardnih nosivih podloga.

Mineralni građevinski materijal prema prilogu A iz Kataloga ekoloških mera u stanogradnji.

Nije za primenu u soklu fasade i u području prskanja vode.

Ne koristiti za lepljenje izolacionih ploča.

Kao masa za armiranje minimalne napetosti prilikom stvrdnjavanja, za obradu postojećih toplotno-izolacionih fasada (saniranje pukotina).

Za obradu nosivih starih maltera (isto tako i alkalno postojanih maltera na bazi umetnih smola) i nosivih starih premaza boje (isto tako i alkalno otpornih disperzionih premaza) kao i pukotina koje nisu uzrokovane statikom.

Nakon potpunog vezivanja osnovnog maltera, koristiti samo paropropusne, mineralne završne maltere (RÖFIX plemenite maltere, silikatne ili silikonske maltere, kao i RÖFIX SiSi-malter).

Karakteristike:

- Izvanredna obradivost
- Armirano vlaknima
- Vrlo dobra prionjivost
- Minimalno skupljanje

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148044
ERGO	10189
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Granulacija	0 - 0,5 mm
Potrošnja	oko 1,5 kg/m ² /mm
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obavezno napraviti testno polje.
Potrebna količina vode	oko 7,5 l/jed.
Debljina sloja	min. 4 mm
Minimalna debljina maltera	1 mm
Nasipna gustina suvog maltera (EN 1015-10)	oko 1.300 kg/m ³
Toplotna provodljivost λ _{10,suvo} (EN 1745:2002)	oko 0,45 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost λ _{10,suvo} (EN 1745:2002)	oko 0,49 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%
Spec. kapacitet toplote	oko 1 kJ/kg K
Prionjivost (EN 1015-12)	≥ 0,32 N/mm ²
E - modul	oko 3.500 N/mm ²
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS II



RÖFIX Renostar®

Univerzalna masa za renoviranje i izravnavanje

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148044
MG (EN 998-1)	W1
Sertifikat o ispitivanju	MA 39 - VFA, Beč, AUT
Vreme sušenja	oko 10 d
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C
Reakcija na požar	A1
Paropropustljivost	5/20 (tabelarna vrednost)

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Kreč• Beli cement (bez hromata)• Disperzivno vezivo• Kvalitetni fini mermerni pesak• Dodatak vlakana• Dodaci za poboljšanje obradivosti• Udeo organskih supstanci <5%
----------------	--

Uslovi obrade:	Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C. Štititi od smrzavanja tokom ugradnje i sušenja materijala (najmanje 7 dana).
-----------------------	---

Podloga:	Podloga mora da bude čista, čvrsta, suva, bez vlage, bez prašine, nosiva i bez iscvetavanja, razdelnih sredstava i priljavnosti svih vrsta. Ispitivanje podloge sprovodi se prema ÖNORM B3346 tj. DIN 18350 tj. SIA V242. Oštećene, šuplje i labave delove maltera potpuno obiti. Šupljine i labave delove na zaštićenim građevinskim objektima (spomenička baština) potrebno je odstraniti uz prethodno odobrenje konzervatora. Ako ih je potrebno sačuvati, treba da ih se na odgovarajući način stručno pričvrsti/zapuni.
-----------------	--

Priprema podloge:	Pre obrade starih maltera RÖFIX Renostarom/Renoplusom potrebno je ispitati nosivost podloge „probom otkidanja“. Za ispitivanje nosivosti maltera ili premaza potrebno je napraviti dve probne površine od 1 m ² na koje se nanosi RÖFIX Renostar® sa utisnutom RÖFIX P50 staklenom mrežicom za armiranje. Nakon stvrdnjavanja od najmanje 7 dana podlogu ispitati i oceniti prema RÖFIX uputama. Nenosive stare maltere ili premaze potrebno je ukloniti. Kod podloga koje su dobro očišćene i suve nije potreban vezivni most. Organske podloge se čiste vodenim mlazom, ali ne pod visokim pritiskom. Nakon čišćenja vodenim mlazom pridržavati se vremena sušenja (oko 10 dana zavisno od vremenskih uslova). Ako se površina ipak čisti mlazom vode pod visokim pritiskom, vreme sušenja se produžuje. Slabije nosive, peščane podloge mogu da se osveže/učvrste RÖFIX krečnom vodom ili RÖFIX PP 201 SILICA LF silikatnim dubinskim predpremazom.
--------------------------	--

Priprema materijala:	Kod ručne ugradnje vreću zamešati mešačem sa zadatom količinom čiste vode dok smesa ne postane homogena. Nakon mešanja ostaviti da sazreva 10 minuta. Zatim još jednom kratko promešati. Vezani materijal ne sme se ponovno mešati.
-----------------------------	---

Ugradnja:	Masa za izravnavanje nanosi se nerđajućim čeličnim ili zupčastim gletrom. Može se nanositi jednoslojno ili dvoslojno. Optimalna debljina nanosa iznosi najmanje 4 mm. Za armirajuće slojeve koristi se RÖFIX P50 staklena mrežica. Staklena mrežica se umeće po površini ali tako da se u potpunosti utopi u armirajući sloj (bez vidljivih obrisa mrežice). Kod mašinske ugradnje našpricati standardnom mašinom za fino malterisanje. Nakon nanošenja izravnati letvom.
------------------	--



RÖFIX Renostar®

Univerzalna masa za renoviranje i izravnavanje

Napomene:	<p>Materijal nije podesan za postavljanje keramičkih ploča velikog formata i teških prirodnih ploča. Moguće je postavljanje ploča malog formata u smanjenim zonama vlaženja (kao npr. stambeni prostori - kuhinje, WC) nakon dovoljnog stvrdnjavanja (najmanje 4 sedmice). U vlažnim zonama (kao npr. zone prskanja vode) krečni malteri nisu preporučljivi.</p> <p>Kod primene kao fasadni sloj potreban je završni premaz RÖFIX krečnom, silikatnom ili silikonskom bojom. Korišćenjem silikatnih/-silikonskih boja prethodno vreme sušenja iznosi najmanje 10 dana.</p> <p>Za dobro regulisanje klime podesni su parapropusni i CO2 propusni premazi kao npr. RÖFIX PE 819 SESCO krečna boja ili RÖFIX PI 233 ÖKOSIL odnosno PI 262 ÖKOSIL PLUS.</p>
Upozorenja:	<p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p>
Uputstva za ugradnju:	<p>Svež malter ugraditi unutar 2 sata.</p> <p>Tokom vezivanja, posebno kod upotrebe grejalica, treba stvoriti povoljne uslove za sušenje i stvrdnjavanje materijala (npr. prozračivanjem). Direktno grejanje maltera nije dozvoljeno. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.</p>
Skladištenje:	<p>Skladištiti na suvom, na drvenim paletama.</p> <p>Rok trajanja: najmanje 12 meseci.</p>
Opšte napomene:	<p>Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeci.</p> <p>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 .</p> <p>RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet.</p> <p>Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.</p> <p>Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.</p> <p>Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.</p>