



RÖFIX Renoplus[®]

Univerzalni malter/žbuka za renoviranje i izravnavanje

Pravne i tehničke napomene:	Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.
Područja primjene:	<p>Univerzalna žbuka za renoviranje i izravnavanje na mineralnoj bazi, od 3 do 30 mm, sa smanjenim naprezanjem. Namijenjena upotrebi na unutarnjim i vanjskim podlogama, zidovima i stropovima od opeke i betona, nosivim starim žbukama, u novogradnji, na starim podlogama nakon uspješne provjere prionjivosti i u njezi spomeničke baštine. Na glatkim, mineralnim podlogama zidova i stropova (beton, podloge od pješčanog vapnenca i sl.) može se koristiti i bez prethodne ugradnje vezivnog mosta.</p> <p>U kombinaciji s RÖFIX staklenom mrežicom (P100 ili P50) uz preklapanje 10 cm na spojevima može se koristiti i kao masa za armiranje na primjer na raspucalim podlogama, na toplinsko-izolacijskim žbukama, podložnim žbukama i lakinim blokovima za zidanje.</p> <p>Ostali načini primjene: npr. kao prirodno bijela filcana žbuka ili kao tankoslojna zaribana žbuka na mokrim podlogama, za polaganje keramičkih obloga u privatnim prostorima do max. 1600 cm², kao vezivni most na glatkim podlogama od betona ili pješčanog vapnenca kao priprema za ugradnju toplinskoizolacijskih ili vapnenih žbuka, kao mort za izvlačenje profila, finijih i grubljih profila direktno na fasadi ali i za unutarnje zidove i stropove, te za izradu predgotovljenih profila. Materijal je posebno prikladan za sustave zidnog grijanja - zatražiti savjet RÖFIX stručnjaka.</p>
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none">Ekonomična i univerzalna primjenaUgradnja slojeva od 3 do 30 mmArmirano vlaknimaDobra prionjivostMinimalno skupljanjeEkološki posebno preporučljivo za stambene prostore
Ugradnja:	
Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148206
ERGO	19805
INFO	samo CH
Vrsta pakovanja	(P)
Jedinica po paleti	48 Jed/pal. (AT)
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Granulacija	0 - 1 mm
Potrošnja	oko 1,45 kg/m ² /mm
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obvezno napraviti testno polje.
Potrebna količina vode	oko 7,5 l/jed
Debljina sloja	oko 3 mm
Minimalna debljina maltera	3 mm
Nasipna gustoća suhog morta (EN 1015-10)	oko 1.300 kg/m ³
Toplotna provodljivost λ10,suhu (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost λ10,suhu (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (tablična vrijednost) Za P=90%
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K



RÖFIX Renoplus[®]

Univerzalni malter/žbuka za renoviranje i izravnavanje

Tehnički podaci				
SAP šifra:	2000148206	2000571930	2000153078	123094
Prionjivost (EN 1015-12)	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$			
E - modul	oko 3.500 N/mm^2			
Vodoupojnost	$\geq 2 \text{ kg/m}^2/24 \text{ h}$			
MG (EN 998-1)	GP			
MG (EN 998-1)	$W_c 0$			
MG (EN 998-1)	CS II, prikladno za keramičke obloge (ca. 3 N/mm^2)			
max. debljina nanosa	30 mm			
Vrijeme sušenja	min. 10 d			
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.			
Temperatura podlage	$> 5 - < 25^\circ\text{C}$			
Reakcija na požar	A1			
Paropropusnost	5/20 (tablična vrijednost)			

Sastav:

- Vapno
- Bijeli cement (bez kromata)
- Visokokvalitetni fini vapneni pijesak
- Dodatak vlakana
- Dodaci za poboljšanje obradivosti
- Udio organskih tvari < 1,5 %

Uslovi obrade:

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podlage ne smije biti ispod $+5^\circ\text{C}$ i iznad $+30^\circ\text{C}$. Tijekom ugradnje i sušenja štititi od kiše, jakon sunčevog zračenja ili jakog vjetra te osigurati optimalan priljev svježeg zraka. Svježe ugrađeni ili još vlažan materijal potrebno je barem 7 dana štititi od smrzavanja. Prisilno sušenje kondenzacijskim sušilicama nije dozvoljeno jer će u žbuci nastati pukotine. Zagrijavanje prostora s povremenim intenzivnim provjetravanjem je dozvoljeno, međutim, tijekom prvih 1-2 dana struja zraka ne smije biti usmjerenja direktno preko svježe ožbukane podlage.

Podloga:

Podloga mora biti čista, čvrsta, suha, bez vlage, bez prašine, nosiva i bez iscvjetavanja, razdjeljnih sredstava i onečišćenja svih vrsta. Ispitivanje podlage provodi se prema ÖNORM B3346 odn. DIN 18350 odn. SIA V242. Oštećene, šuplje i labave dijelove maltera potpuno obiti. Šupljine i labavi dijelovi na zaštićenim građevinskim objektima (spomenička baština) smiju se odstraniti uz prethodno odobrenje konzervatora. Ukoliko se moraju sačuvati, potrebno ih je stručno učvrstiti/zapuniti na odgovarajući način. Nosive i dijelom nosive stare premaze i žbuke potrebno više puta premazati tankim slojem RÖFIX Renoplusa. Uz to potrebno je provesti pravodobni test prionjivosti čupanjem (provedba je opisana u dijelu „Priprema podlage“).



RÖFIX Renoplus®

Univerzalni malter/žbuka za renoviranje i izravnavanje

Priprema podloge:

Nenosive stare maltere ili premaze potrebno je ukloniti. Podloge koje se lagano pjeskaju i praše (npr. nakon obijanja stare žbuke) potrebno je usisati, ispuhati ili četkom nanijeti razrijedeni RÖFIX PP 201 SILICA LF silikatni dubinski predpremaz. Fasada nakon mokrog čišćenja vodenim mlazom ili visokotlačnim peraćem mora dovoljno dobro osušiti odn. sva voda koja tijekom pranja kroz mikropukotine prodre u stare premaze mora u potpunosti ishlapiti.

Test čupanjem: na više reprezentativnih mjesta izraditi testna polja odn. nanijeti sloj definirane debljine na pribl. 1/4 m² testnog polja i u gornju trećinu nanešenog materijala uplivati komad mrežice za armiranje. Nakon što materijal osuši i stvrdne (nakon minimalno 7 dana) provesti test čupanjem. Mrežica mora izbiti matriks žbuke.

Materijal se ne bi smio odvajati od stare podloge (ni u većim ni u manjim komadima), a zajedno s njim se od podloge ne bi smjela odlamati stara žbuka ni stari premaz. Ako niste sigurni, u tom slučaju staru žbuku i premaze obavezno u potpunosti uklonite.

Priprema materijala:

Kod ručne ugradnje jednu vreću materijala zamiješati protočnim ili rotirajućim mješačem s čistom, hladnom vodom. Miješati dok smjesa ne postane homogena i podatna ali dovoljno čvrsta za ugradnju. Nakon miješanja ostaviti dozrijevati 10 minuta. Potom još jednom kratko promiješati. Zamiješani materijal ugraditi u roku 2 sata. Materijal koji nakon 2 sata upotrebe zgusne u kanti nije dozvoljeno ponovo miješati niti ga dodavati svježe pripremljenom materijalu. Miješanje i ugradnja provodi se standardnim strojevima za fine žbuke.

Ugradnja:

Kod ručne obrade, zamiješani materijal nanijeti gleterom ili nabaciti mistrijom. Kao armirajući sloj nanosi se u debljini od oko 3 mm i armira RÖFIX P50 staklenom mrežicom. Mrežica se na spojevima postavlja uz preklapanje 10 cm. Kod strojne ugradnje našpricati satndardnim strojem za fino žbukanje. Nakon nanošenja izravnati letvom. Malter se u posljednjem sloju može direktno izvoditi kao filcani malter odgovarajućim alatom. Materijal nanijeti ručno ili strojno u željenoj debljini i potom razvući nehrđajućom zidarskom žlicom, gleterom ili letvom. Površinu nakon što očvrsne, prema želji, možete zaribati ili filcati. Sljedećeg dana, nakon zaribavanja, navlači se tanak sloj Renoplusa i zaribava ribalicom. Boje na bazi vapna mogu se ugrađivati na stvrdnutu ali još uvijek svježu žbuku. Ostale premaze dozvoljeno je ugrađivati tek nakon što žbuka u potpunosti osuši. Ako je potrebno provesti armiranje, u gornju trećinu žbuke položi se RÖFIX P100 ili, finija, RÖFIX P50 mrežica od staklenih vlakana s preklapanjem 10 cm na spojevima. Kod ugradnje tanjih slojeva žbuke povesti računa da mrežica bude prekrivena s barem 1 mm materijala. Na svim kutevima otvora objekta preporučuje se ugradnja komada mrežice dimenzija pribl. 20x40 cm radi sprječavanja nastajanja pukotina uzrokovanih naprezanjem.

Napomene:

Ne preporučuje se upotreba na mjestima visokog opterećenja vlagom (npr. na nezaštićenom podnožju objekta, u području prskanja vode, u javnim kupalištima s oblogama od ploča i sl.). Ne preporučuje se upotreba za teške obloge i obloge velikog formata od keramike i prirodnog kamena. Ugradnja na betonske stropove bez dodatnog mehaničkog pričvršćivanja dozvoljena je u debljini do max. 12–15 mm. Kod ugradnje na podloge od mladog betona (> 3 < 6 mjeseci) i stropove velikih površina debljinu je potrebno reducirati do max. 5–8 mm. Na podlogama sa statičkim pukotinama prije ugradnje materijala potrebno je provesti sanaciju pukotina. Na fasadnim podlogama sa starim završnim slojevima koji još dobro odbijaju vodu ne preporučuje se upotreba RÖFIX Renoplusa. Za tu je namjenu prikladniji npr. RÖFIX Renostar.

Upozorenja:

Proizvod sadrži vapno i bijeli cement te je shodno tome alkalan. Stoga je tijekom ugradnje i rukovanja potrebno zaštititi kožu, oči i granične, osjetljive dijelove objekta (aluminij, stakla, drvo i sl.) od njegovog nagrizajućeg djelovanja. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

Skladištenje:

Skladištitи na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe minimalno 12 mjeseci. Ne sadrži kromate prema uredbi 1907/2006/EU prilog XVII.



RÖFIX Renoplus®

Univerzalni malter/žbuka za renoviranje i izravnavanje

Opšte napomene:

Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.

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

Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, 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, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.

RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.

Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.

Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnicama.

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.