



RÖFIX 888

Termoizolacioni malter/žbuka

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 udrug.
------------------------------------	--

Područja primjene:	Termo-izolacioni temeljni malter bez fuga na fasadama i unutrašnjim zidovima. Temeljni malter na svim standardnim podlogama za malter, kao što su cigla, šuplja cigla, cementna cigla, vapnena cigla i neobrađeni beton. Nije za upotrebu na fasadnom soklu ni u području prskanja vode. Podložna žbuka za RÖFIX plemenite i strukturanje žbuke, silikatne žbuke ili žbuke od silikoskih smola. Mineralni građevinski materijal prema prilogu A iz Kataloga ekoloških mjera u stanogradnji.
---------------------------	---

Svojstva:	<ul style="list-style-type: none"> • Toplotno-izolaciona svojstva • Izvrsna obradivost • Moguće veće debljine slojeva • MPA Stuttgart - toplotna provodljivost $\leq 0,063 \text{ W/mK}$.
------------------	--

Ugradnja:	
------------------	--

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148101
NAV šifra:	110797
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	50 Jed/pal. (CH)
Količina u jednom pakovanju	50 l/jed
Granulacija	0 - 2 mm
Izdašnost u litrama	oko 50 l/jed
Potrošnja	oko 1,25 l/m ² /mm
Izdašnost	oko 4 m ² /cm
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 13 l/jed
Minimalna debljina maltera	30 mm
Nasipna gustoća suhog morta (EN 1015-10)	oko 300 kg/m ³
Paropropusnost μ	≤ 15
pH-vrijednost	oko 12
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K
Pritisna čvrstoća (28 d)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (EN 1015-11)
Čvrstoća pri savijanju	$\leq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Prionjivost (EN 1015-12)	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
E - modul	oko 400 N/mm ²
MG (EN 998-1)	CS I
MG (EN 998-1)	W1
MG (EN 998-1)	T1
Certifikati o ispitivanju	MPA Stuttgart
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.



RÖFIX 888

Termoizolacioni malter/žbuka

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148101
Termička provodljivost, izmjerena vrijednost	0,063 W/mK
Temperatura podloge	> 5 °C
Reakcija na požar	A2-s1-d0

Sastav:

- Cement
- Vapno
- Lagani dodatak (organski)
- Lagani dodatak (mineralni)
- Dodaci za poboljšanje obradivosti
- Mineralna baza

Uslovi obrade:

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C.
Za vrijeme obrade i stvrđnjavanja materijala, ali najmanje tijekom 3 dana štititi od smrzavanja.

Podloga:

Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, upojna, ravna, dovoljno gruba i nosiva, bez iscvjetavanja i razdjelnih sredstava koja stvaraju film kao što je oplatno ulje i sl. Ispitivanje podloge provodi se prema ÖNORM B3346 odn. DIN 18350 odn. SIA V242. Upute za ugradnju vrijede za zidove izvedene po normi uz pretpostavku da su fuge zatvorene. Otvorene fuge i udubljenja na zidovima prethodno treba zatvoriti odgovarajućim materijalom. Kod kritičnih podloga (npr. visoko porozni zidovi, porobeton, lagane ploče od drvene vune, montažne betonske ploče, XPS-R ploče i sl.) obratiti pažnju na posebne RÖFIX smjernice za malterisanje i proizvođačke smjernice za ugradnju.

Priprema podloge:

Nakon završetka ispitivanja i provedene pripreme (zatvaranje šliceva, fuga i rupa) slabo upojne podloge treba punoplošno našpricati RÖFIX 672 predšpicem i vezivnim mostom. Glatke betonske podloge potrebno je pripremiti s RÖFIX 55 građevinskim ljeplilom na bazi cementa, RÖFIX IA622, RÖFIX univerzalnim građevinskim ljeplilom, RÖFIX 58 mortom za armiranje bijele boje ili RÖFIX 57 građevinskim ljeplilom na bazi cementa bijele boje. Na podlogu se prvo nazubljenim gleterom ugradi građevinsko ljeplilo, a potom, tehnikom „svježe-nasveže“ toplinsko-izolacijska žbuka. Na kritičnim podlogama kao nosiva podloga za žbuku može se koristiti RÖFIX Armanet-ISO (Welnet). Na svim rubovima i kutevima vanjskih zidova prije ugradnje žbuke potrebno je postaviti nehrđajuće profile za žbuku.

Priprema materijala:

Kod ručne ugradnje vreću materijala zamiješati rotirajućim ili prisilnim mješaćem s definiranim količinom vode. Miješati dok smjesa ne postane homogena. Vrijeme ručnog miješanja iznosi oko 2 do 3 minute, izbjegavati duže miješanje.

Ugradnja:

Kod ručne obrade, zamiješani materijal nanijeti gleterom ili nabaciti mistrijom. Debljina maltera u jednom sloju do 40 mm. Kod većih ili nejednakih debljin sljedeći sloj se nanosi nakon skrućivanja ili najkasnije nakon 24 sata. Kod strojne ugradnje našpricati satndardnim strojem za fino žbukanje. Nakog nanošenja materijal se razvuče letvom. Nakon skrućivanja materijal je strugalicom potrebno pravodobno ogrubiti kako bi na njega mogli ugraditi sljedeće slojeve. Standardne mašine za fino malterisanje trebaju biti opremljenim dodacima za ugradnju termoizolacionih maltera (npr. "PFT G4" ili "Mai 4ever" s rotorom/statorom D8-1,5 ili D7-25 kao i mješać za izolacioni malter).

Napomene:

Prije nanošenja naknadnog sloja (obluge, premazi), provjeriti da li se podloga u potpunosti osušila.

Upozorenja:

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



RÖFIX 888

Termoizolacioni malter/žbuka

Upute za ugradnju:

Nakon što podložna žbuka dovoljno stvrdne, potrebno je izraditi armirajući sloj s RÖFIX Renostar, RÖFIX 58 mortom za armiranje bijele boje ili RÖFIX 57 građevinskim ljeplilom na bazi cementa bijele boje i RÖFIX P50 mrežicom za armiranje.
Svežeži mort ugraditi u roku 2 sata.
Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja najmanje 14 dana ili 5 dana po cm debeline maltera.
Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.

Skladištenje:

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.

Rok upotrebe najmanje 12 mjeseci prema direktivi 1907/2006/EZ pri +20 °C, 65 % r.v.z.

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 oslobođaju 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.