



RÖFIX 850

Toplinsko-izolacijska žbuka

Pravne i tehničke napomene: Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Područja primjene: Toplinsko-izolacijska podložna žbuka bez fuga na fasadama i unutarnjim zidovima.
Podložna žbuka na svim uobičajenim podlogama za žbuku, kao što su opeka, šupljja opeka, cementna opeka, vapnena opeka i neobrađeni beton.

- Svojstva:**
- Toplinsko-izolacijska svojstva
 - Izvrsna obradivost
 - Moguće veće debljine slojeva

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148098
NAV šifra:	110785
Vrsta pakiranja	(
Jedinica po paleti	45 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	50 l/jed.
Granulacija	0 - 3 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 50 l/jed.
Potrošnja	pribl. 1,25 l/m ² /mm
Izdašnost	pribl. 4 m ² /cm
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obvezno izraditi testno polje.
Potrebna količina vode	16 l/jed.
Minimalna debljina žbuke	30 mm
Nasipna gustoća suhog morta	pribl. 499 kg/m ³
Specifična gustoća svježeg morta (EN 1015-6)	pribl. 800 kg/m ³
Paropropusnost μ	pribl. 8
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745:2002)	0,12 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745:2002)	0,13 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%
Tlačna čvrstoća (28 d)	1,5 N/mm ²
Čvrstoća pri savijanju	0,7 N/mm ²
E - modul	pribl. 1.500 N/mm ²
MG (EN 998-1)	CS I
MG (EN 998-1)	W _c 0
MG (EN 998-1)	T2
Certifikati o ispitivanju	HTL Innsbruck
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.
Temperatura podloge	> 5 °C



RÖFIX 850

Toplinsko-izolacijska žbuka

Sastav:

- Cement
- Vapno
- Lagani dodatak (mineralni)
- Dodaci za poboljšanje obradivosti
- Udio organskih tvari <5%
- Na mineralnoj bazi

Uvjeti obrade:

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C.
Tijekom obrade i stvrđnjavanja materijala štititi od smrzavanja minimalno 7 dana.

Podloga:

Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, upojna, ravna, dovoljno ogrubljena i nosiva, bez iscyjetavanja 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 itd.) obratiti pozornost na posebne RÖFIX smjernice za žbukanje i smjernice za obradu proizvođača.

Priprema podloge:

Nakon završenog ispitivanja i pripreme podloge (zatvaranje pukotina, fuga i udubljenja), a ovisno o postojećoj podlozi, potrebna je odgovarajuća predobrada podloge.
Na podloge neujednačene upojnosti potrebno je punoplošno nanijeti odgovarajući RÖFIX predšpic.
Na šalovanim betonskim zidovima obavezno koristiti vezivni most (RÖFIX 55 cementno građevinsko ljeplilo ili RÖFIX 12).
Prije početka radova žbukanja, na svim rubovima i kutovima treba montirati nehrđajuće profile za žbukanje.
Tijekom ugradnje profila, na žbukama koje sadrže cement ne smiju se koristiti mortovi za ugradnju na bazi gipsa.

Priprema materijala:

Vreću materijala zamiješati mješaćem ili u mješalici sa zadanom količinom vode dok se ne postigne homogena masa.
Vrijeme miješanja iznosi oko 2 do 3 minute, izbjegavati duže miješanje.

Ugradnja:

Zamiješani materijal nanijeti gleterom ili nabaciti žlicom.
Debljina žbuke u jednom sloju do 40 mm. Kod većih ili nejednakih debljin sljedeći sloj se nanosi nakon skrućivanja ili najkasnije nakon 24 sata.

Napomene:

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

Upozorenja:

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.

Upute za ugradnju:

Spojeve različitih materijala, kao što su djelomično ugrađene lagane drvene građevinske ploče itd., armirati staklenom mrežicom uz preklop od 20 cm. Na kutevima otvora prozora i vrata izvodi se dijagonalno armiranje, polaganjem staklene mrežice u svježi mort za armaturni sloj na kuteve otvora. Veličina armaturnih traka iznosi oko 30x50 cm. Dijagonalno armiranje se izvodi prije površinskog. Prema smjernicama se staklena mrežica izvodi mortom za lijepljenje (nanijeti i ohrapaviti). Armiranje površine se savjetuje kod mješovitih zidova, objekata kritične geometrije, na stranama pod negativnim vremenskim utjecajima kao i većih debljina nanosa te filcanih i brušenih površina ili struktturnih žbuka ispod 2 mm granulacije (prema DIN 18350, VOB Dio C, < 3 mm). Prema smjernicama se uopćeno savjetuje površinsko armiranje suhe podložne žbuke. Svježi mort ugraditi u roku 2 sata.
Tijekom vezivanja, posebno pri uporabi grijalica, treba stvoriti povoljne uvjete za sušenje i stvrđnjavanje materijala (npr. prozračivanjem). Direktno grijanje žbuke nije dozvoljeno.
Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja najmanje 14 dana ili 5 dana po cm debljine žbuke. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne mijesati s novim materijalom.

Skladištenje:

Skladištitи na suhom, na drvenim paletama.

Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.



RÖFIX 850

Toplinsko-izolacijska žbuka

Opće napomene:

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.

Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio.

Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku razinu njihove kvalitete.

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.hr ili zatražite u našim poslovnicama.