



# RÖFIX 696

Hidraulično-vapnena strojna 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:** Žbuka za popunjavanje, predsprič, temeljna i završna žbuka. U područjima visokih zahtjeva. /Nije pogodno za poroznu ciglu.  
Posebno za renoviranje starogradnje, crkava i povijesnih građevina (kod zaštićenih spomenika prema dogovoru s održavanjem spomenika)./ Sjedinjuje aspekte održavanja spomenika sa racionalnim aspektima.  
Prema zahtjevima očuvanja povjesnih spomenika. Sito je prilagođeno ugradnji strojem za fino žbukanje.  
Prema zahtjevima očuvanja povjesnih spomenika. Linija prosijavanja je prilagođena ugradnji strojem za fino žbukanje.  
Nije za primjenu u podnožju fasade i u području prskanja vode.  
Za mineralne, upojne podloge. Poželjno na vapnenim žbukama.

- Svojstva:**
- Iznimna otpornost na vremenske utjecaje
  - Minimalano naprezanje prilikom stvrdnjavanja
  - Jednostavna strojna ugradnja

**Ugradnja:**



<b>Tehnički podaci</b>		
<b>SAP šifra:</b>	<b>2000583205</b>	<b>2000148158</b>
<b>ERGO</b>		<b>15170</b>
INFO	samo ITA	
Vrsta pakiranja		()
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.	36 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.	40 Kg/jed.
Granulacija	0 - 4 mm	
Izdašnost u litrama	pribl. 16,3 l/jed.	pribl. 26 l/jed.
Potrošnja	pribl. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Izdašnost	pribl. 1,6 EH/m <sup>2</sup> /cm	pribl. 2,6 EH/m <sup>2</sup> /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	pribl. 6 l/jed.	pribl. 9,5 l/jed.
Debljina sloja	min. 10 mm	
Minimalna debljina žbuke	15 mm	
Nasipna gustoća suhog morta (EN 1015-10)	pribl. 1.570 kg/m <sup>3</sup>	
Specifična gustoća svježeg morta (EN 1015-6)	pribl. 1.860 kg/m <sup>3</sup>	
Nasipna gustoća (B3345)	pribl. 1.400 kg/m <sup>3</sup>	
Paropropusnost $\mu$	12 - 15	
Toplinska provodljivost $\lambda$ 10, suho (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%	
Toplinska provodljivost $\lambda$ 10, suho (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%	



# RÖFIX 696

Hidraulično-vapnena strojna žbuka

Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000583205	2000148158
pH-vrijednost	pribl. 13	
Spec. kapacitet topline	pribl. 1 kJ/kg K	
Tlačna čvrstoća (28 d)	2 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)	
Čvrstoća pri savijanju	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
E - modul	< 3.000 N/mm <sup>2</sup>	
MG (EN 998-1)	GP	
MG (EN 998-1)	CS I	
MG (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0	
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.	
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C	
Reakcija na požar	A1	

**Sastav:**

- Vapno
- Prirodno hidraulično vapno (NHL) prema EN 459-1
- Bez cementa
- Kopani (prirodni, prani) pjesak
- Lomljeni vapnenac (klasiran)
- Dodaci za poboljšanje obradivosti
- Bez umjetnih disperzivnih tvari

**Uvjeti obrade:**

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podlage 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 nosiva, čista i bez onečišćenja i mora biti mat vlažna.  
Podlogu je prethodno potrebno navlažiti. Vlaženje se može izvesti crijevom za vodu ili kistom. Prilikom nanošenja žbuke podloga mora biti mat- vlažna. Stare slabo upojne podlage (stare vapnene žbuke) mogu se prethodno obraditi RÖFIX Glinenom otopinom (poboljšanje umreženosti).  
Jako upojne podlove potrebno je navlažiti dan prije ugradnje.  
Oštećene, šuplje i labave dijelove žbuke potpuno obiti. Šupljine i labavi dijelovi na začićenim građevinskim objektima (spomenička baština) smiju se odstraniti uz prethodno odobrenje konzervatora. Ukoliko se moraju sačuvati, potrebno ih je stručno učvrstiti/zapuniti na odgovarajući način.

**Priprema podlage:**

Praznine i velike pukotine popunjavaju se po mogućnosti istom ciglom i RÖFIX 951 tj. RÖFIX 954 ili RÖFIX 665 mortom za popunjavanje praznina. Već pri popravnim radovima, podlogu je potrebno prethodno navlažiti.  
Slabije nosive, podlove koje se pjeskaju mogu se osvježiti/učvrstiti RÖFIX vapnenom vodom ili RÖFIX PP 201 SILICA LF silikatnim dubinskim predpremazom.  
Šupljine ili pukotine mogu se popuniti RÖFIX hidraulično-vapnenim mortom za injektiranje.  
Za postizanje mat vlažne podlage, potrebno ju je u ovisnosti od vrste i upojnosti podlage kao i vremenskih uvjeta odgovarajuće navlažiti.  
Površine opterećene štetnim solima ili kapilarnim dizanjem vlage zahtjevaju posebne mjere u skladu s RÖFIX Sustavima za saniranje.

**Priprema materijala:**

Kod ručne ugradnje vreću materijala zamiješati rotirajućim ili prisilnim mješačem s definiranim količinom čiste vode dok smjesa ne postane homogena.  
Vrijeme ručnog miješanja oko 2 do 3 minute.  
Zamiješane žbuke na bazi hidrauličnog vapna potrebno je ugraditi unutar 3 sata.



## RÖFIX 696

Hidraulično-vapnena strojna žbuka

<b>Ugradnja:</b>	Vapnene žbuke nanose se zidarskom žlicom na mat vlažni predšpic, ravnaju se grubom drvenom letvom. Ugrađuje se u nekoliko slojeva. Površine je potrebno min. 3 dana držati mat vlažnim. Pojedine slojeve vapnene žbuke potrebno je sušiti samo do ponovnog nastanka upoje podloge. Slijedeći sloj žbuke moguće je nanijeti slijedeći dan, ukoliko je podloga dvoljno suha. Presuhe podloge potrebno je predhodno navlažiti. Ukoliko se ne želi postići fini završni sloje, površinu je moguće poravnati drvenom letvom ili ju je moguće obraditi zidarskom žlicom. Pritome zadnji sloj žbuke mora iznositi min. 10 mm. Kod strojne ugradnje našpricati standardnim strojem za fino žbukanje.
<b>Napomene:</b>	Nije prikladno za polaganje keramičkih zidnih obloga ili teških obloga od prirodnog kamenja. Kod premazivanja vapnenih žbuka se treba obratiti pozornost na visoku paropropusnost i CO <sub>2</sub> propusnost. Prema tome se određuje i vrijeme stajanja/sušenja. Vrijeme sušenja silikatnih premaza: najmanje 4 tjedna. Na fasadi, na vanjskom dijelu skele pričvršćene vlažne jutene zavjese sprječavaju prebrzo sušenje vapnene žbuke. Za toplog i suhog vremena ponekad je potrebno naknadno vlaženje nanesene žbuke. Vapnene žbuke tek nakon uznapredovale karbonatizacije postižu otpornost na smrzavanje. Ako se žbuke nanose u kasnu jesen ili zimu, moguće je pojavljivanje smanjene otpornosti na smrzavanje.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
<b>Upute za ugradnju:</b>	Izbjegavati prebrzo sušenje vapnenih žbuka. Prebrzo sušenje uzrokuje pukotine uslijed skupljanja. Za vezanje vapnenih žbuka potreban je ugljični dioksid iz svježeg zraka, a mora se osigurati da vлага nesmetano prolazi. Treba obratiti pozornost na dostačno provjetravanje/prozračivanje prostorija (npr. ventilatori). Odlaživači zraka zbog isušivanja nisu prikladni za nevezane vapnene žbuke (postoji opasnost od pojave pukotina) i ne smiju se koristiti.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištitи na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.
<b>Opće napomene:</b>	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 oslobođaju korisnika od obaveze 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 <a href="http://www.roefix.hr">www.roefix.hr</a> ili zatražite u našim poslovnicama. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.