



Gipsano-vapnena unutarnja 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 (ÖNORM, SIA, itd.) i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga (npr: SMGV, HUPFAS itd.).	
Područja primjene:	Podložna i gletana žbuka za unutrašnje zidove i stropove na svim uobičajenim podlogama. Podložna žbuka na svim uobičajenim podlogama za žbuku, kao što su opeka, šuplja cigla, cementna opeka, vapnena opeka i neobrađeni beton. Prikladno za oblaganje keramičkim pločicama malog formata, do formata 20cm x 20cm prema ÖNORM B 3346.	
Svojstva:	<ul style="list-style-type: none"> • visoka izdašnost • Izvrsna obradivost • Jednostavna strojna ugradnja 	
Ugradnja:		
Tehnički podaci		
SAP-Art. Nr.:	2000148034	2000148033
NAV-Art. Nr.:	110070	110067
Vrsta pakiranja	(P)	(T)
jedinica po paleti	42 Jed./pal.	
Količina u jednom pakiranju	30 Kg/jed.	1.000 Kg/jed.
Granulacija	0 - 0,8 mm	
Izdašnost u litrama	ca. 27 L/jed.	
Potrošnja	ca. 1,1 kg/m ² /mm	
Izdašnost	ca. 2,7 m ² /cm/jed	
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.	
Potrebna količina vode	ca. 12 L/jed.	ca. 400 ltr.
Minimalna debljina žbuke	10 mm	
Minimalna debljina žbuke (strop)	8 mm	
Gustoća suhog morta (EN 1015-10)	ca. 1.262 kg/m ³	
Specifična gustoća svježeg morta	ca. 1.550 kg/m ³	
Nasipna gustoća	ca. 1.050 kg/m ³	
Paropropusnost μ	ca. 10	
Koefficijent toplinske provodljivosti λ_D	0,45 W/mK (tablična vrijednost)	
Toplinska provodljivost $\lambda_{10, suho}$ (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%	
Toplinska provodljivost $\lambda_{10, suho}$ (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%	
pH-vrijednost	ca. 12	
Spec. kapacitet topline	ca. 1 kJ/kg K	



Gipsano-vapnena unutarnja žbuka

Tehnički podaci		
SAP-Art. Nr.:	2000148034	2000148033
Tlačna čvrstoća	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Čvrstoća pri savijanju	$\geq 0,9 \text{ N/mm}^2$	
E - modul	ca. 2.000 N/mm^2	
Grupa opterećenja (ÖN B3346)	do uklj. W3	
MG (EN 13279-1)	B2/50/2	
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.	
Temperatura podlage	$> 5 - < 30^\circ\text{C}$	
Reakcija na požar	A1	

Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> • Odabranva vrsta gipsa • vapno • Visokokvalitetni lomljeni vapnenac • Lagani dodatak (mineralni) • Dodaci za poboljšanje obradivosti • bez umjetnih disperzivnih tvari • na mineralnoj bazi
Uvjeti 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 obrade i stvarnjavanja materijala minimalno 7 dana štititi od smrzavanja.
Podloga:	Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, upojna, ravna, dovoljno ogrubljena i nosiva, bez iscvjetavanja i razdjelnih sredstava koja stvaraju film kao što je opplatno ulje i sl. Postotak zaostale vlage u betonskim podlogama mora biti ispod 3,0 % mase (prema mjerenuju CM uređajem). Ispitivanje podlage 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 pozornost na posebne RÖFIX smjernice za žbukanje i proizvođačke smjernice za ugradnju.
Priprema podlage:	Nakon završenog ispitivanja i pripreme podlage (zatvaranje pukotina, fuga i udubljenja), a ovisno o postojećoj podlozi, potrebna je odgovarajuća predobrada podlage. Kod glatkih betonskih površina koristiti RÖFIX 10 ili RÖFIX 12 vezivni most. Izrazito ili neujednačeno upojne podloge potrebno je pripremiti s RÖFIX neutralizacijskim premazom radi spriječavanja pregaranja (vrijeme sušenja 12-24 sata). Konstruktivne fuge (dilatacije), ne smiju se prezbukati. U tom slučaju potrebna je ugradnja odgovarajućih profila za fuge (obratiti pozornost na smjernice proizvođača). Za postavljanje profila za žbuku kod ugradnje žbuka koje sadrže gips, preporučuje se primjena RÖFIX 191 brzovezujuće vapneno-gipsane unutarnje žbuke (se smiju se koristiti mortovi za postavljanje profila koji sadrže cement!).
Priprema materijala:	Kod ručne ugradnje vreću materijala zamiješati mješaćem ili u miješalici sa zadanim količinom vode dok smjesa ne postane homogena. Vrijeme ručnog miješanja oko 2 do 3 minute.



Gipsano-vapnena unutarnja žbuka

Ugradnja:	Kod ručne ugradnje, zamiješani materijal nanijeti gleterom ili nabaciti žlicom. Proizvod se može ugrađivati ručno ili uobičajenim strojem za žbukanje. Kao gletanu žbuku, podložnu žbuku prije protvrdnjavanja razvući i zagladiti letvom ili nahrapaviti. Nakon potpunog vezanja i protvrdnjavanja podložne žbuke, gleterom nanijeti masu za gletanje žbuke i zagladiti. Kod strojne ugradnje našpricati satndardnim strojem za fino žbukanje. Nakon nanošenja izravnati letvom. Nakon početka stvrdnjavanja pravovremeno zaribati ili filcati, ili nahrapaviti alatom za struganje za naknadne obloge.
Napomene:	Čeličnim gleterom postiže se ujednačeniji nanos nego kod upotrebe plastičnog gletera. Prije nanošenja naknadnog sloja (obloge, premazi), provjeriti da li se podloga u potpunosti osušila. Površine pripremljene za postavljanje pločica ne smiju se zaglađivati niti filcati/zaribavati (prema ÖNORM B 2207).
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Upute za obradu:	Žbuke koje sadrže gips nanose se jednoslojno na suhu podlogu, u protivnom može doći do odvajanja. Tijekom vezivanja, posebno pri uporabi grijalica, treba stvoriti povoljne uvjete za sušenje i stvrdnjavanje materijala (npr. prozračivanjem). Direktno grijanje žbuke nije dozvoljeno. Tijekom sušenja pobrinuti se za dovoljnu prozračenost. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti.
Napomene o ambalaži:	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.
Skladištenje:	Skladištitи na suhom mjestu (ako je moguće na drvenim paletama). Rok trajanja: min. 9 mjeseci.
:	
Opće napomene:	Ovaj tehnički list zamjenjuje i ponistiava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu su u skladu s našim sadašnjim tehničkim i skustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim ne pružaju jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne sadrže nikakvu pravnu obvezu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu, po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobođaju korisnika od obveze da i on osobno provjeri da li je proizvod prikladan za namjenu koju mu je korisnik namijenio. Naši proizvodi su podvrgnuti stalnim kontrolama kvalitete, kako u pogledu sirovina, tako i u pogledu gotovih proizvoda, kako bi se osigurala trajna kvaliteta proizvoda. Naši tehnički savjetnici stoje Vam na usluzi za pitanja vezana uz primjenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički opisi nalaze se na internetskoj stranici roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnicama.