



# RÖFIX 950

Apneno-cementna malta za zidanje - M5

<b>Pravne in tehnične informacije:</b>	Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.	
<b>Področja uporabe:</b>	Malta za zidanje običajnih zidov brez izrazitih topotnoizolacijskih lastnosti (npr. iz opeke, betonskih zidakov, apneno-peščenih zidakov) pri normalnih statičnih obremenitvah. Malta za zidanje M5 po EN 998-2. Mineralni gradbeni material v skladu z dodatkom A iz kataloga ekoloških ukrepov za pospeševanje stanovanjske gradnje.	
<b>Lastnosti materiala:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Enostavna strojna vgradnja</li><li>Dober izkoristek</li><li>Enostavna vgradnja z zidarsko žlico</li></ul>	
<b>Obdelava:</b>		
<b>Tehnični podatki</b>		
SAP šifra:	2000152383	2000148115
NAV-Art. Nr.:	144814	110915
INFO	samo ITA	
Način pakiranja	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Enota na paletu	48 EN/p	
Enota na paletu	25 kg/EN	1.000 kg/EN
Zrnavost	0 - 3 mm	
Izkoristek/liter	pribl. 15 l/EN	pribl. 600 l/t
Izkoristek	pribl. 15 l/EN	pribl. 600 l/t
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.	
Potrebna količina vode	pribl. 3,8 l/EN	137 l/EN
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.800 kg/m³	
Toplotna prevodnost λ10,suhu (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrednost) za P=50%	
Toplotna prevodnost λ10,suhu (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrednost) za P=90%	
Spec. topotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K	
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 5 N/mm²	
E-Modul	pribl. 11.000 N/mm²	
MG (EN 998-2)	M5	
MG (SIA 266)	MBL	
MG (MD ita)	M2	
Certifikat o preiskusu	EMPA Dübendorf, CH MPA Bau, tehnična univerza München, Nemčija	
Nadzor	Zunanji nadzor izvaja akreditirana preizkuševalna ustanova. Interna kontrola proizvodnje se izvaja v laboratoriju v naših proizvodnih obratih in zagotavlja konstantno sestavo.	
Začetna strižna trdnost (oprijemno-strižna trdnost)	pribl. 0,15 N/mm² (tablična vrednost)	
Vsebnost kloridov	≤ 0,1 M%	
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščitenih pred vlagom.	



## RÖFIX 950

Apneno-cementna malta za zidanje - M5

Tehnični podatki		
SAP šifra:	2000152383	2000148115
Temperatura podlage		< 30 °C
Odpornost na ogenj		A1

<b>Osnova materiala:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cement</li><li>Zračno apno</li><li>Visokokakovosten apnenčasti lomljenec</li><li>Brez organskih dodatkov</li><li>Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti</li></ul>
<b>Pogoji pri izvedbi:</b>	Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C ali nad +30 °C. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetrui) in pred dodatnim vlaženjem (dež).
<b>Priprava podlage:</b>	Zamrznjenih zidakov (s površinsko temperaturo nižjo od 0°C) ne smemo vgrajevati. Suhe, visoko vpojne zidake pred zidanjem navlažimo (poškropimo).
<b>Priprava materiala:</b>	Eno vrečo RÖFIX malte za zidanje mešamo 2 minuti v pretočnem mešalniku, prostopadnem mešalniku ali v strojnem prisilnem mešalniku. Pri mešanju s prostopadnim mešalnikom damo najprej v mešalnik vodo in nato suho malto.
<b>Obdelava:</b>	Malto nanesemo z ustrezno čisto zidarsko žlico ali z ustreznim orodjem za enakomeren nanos malte. Fuge pod opeko v celoti zapolnimo z malto (polnoploskovni nanos do roba). Zidake polagamo na malto za zidanje in njihovo lego kontroliramo z vodno tehtnico (libela) in zidarsko vrvico. Ostanke nanosa malte, ki izstopa iz ravnine zidu, odstranimo z zidarsko žlico. Z žerjavom dvignemo premešano malto za zidanje na mesto vgrajevanja in jo pretresemo v maltarko. Zidarsko malto najučinkoviteje mešamo v gradbenem mešalcu za malte. V primeru strojnega nanašanja malte kontroliramo njeno konsistenco (gostoto).
<b>Opombe:</b>	Opeke in malto (predvsem v primeru prekinitev dela) ščitimo pred dežjem. Prva vrsta zidakov mora biti položena popolnoma vodoravno. Neravnine v podlagi izravnamo že v prvi maltini fugi. Priporoča se kontrola obdelovalne konsistence malte pri vsakem polnjenju maltarke ali vedra. Pri daljših delovnih pavzah moramo mešalec izprazniti in ga očistiti.
<b>Varnostna opozorila:</b>	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
<b>Navodilo za uporabo:</b>	Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim. Svežo malto moramo vgraditi v 2 urah.
<b>Skladiščenje:</b>	Hraniti na suhem, na lesenih paletah. Rok uporabe je najmanj 12 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, Priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zračne vlage.



## RÖFIX 950

Apneno-cementna malta za zidanje - M5

---

**Splošna opozorila:**

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.  
Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnem znanjem in praktičnimi izkušnjami.  
Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost  
kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno  
ali kako drugače. Kupec je dolžanvedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza  
predvidenemu namenu uporabe.  
Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se  
zagotavlja nespremenjena kakovost.  
Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo našihizdelkov, vam je na voljo  
naša tehnično-svetovalna služba.  
Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.si](http://www.roefix.si), lahko jih zahtevate tudi pri  
tehnično-svetovalni službi.  
Upoštevajte aktualne nacionalne normative za uporabo.