



# RÖFIX 860

Malta za zapolnjevanje

## Pravne in tehnične informacije:

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

## Področja uporabe:

Za zapolnjevanje poškodovanih delov zidu, razpok, odprtih za cevne preboje, instalacijskih jaškov, itd.

Pri uporabi RÖFIX 860 Malte za zapolnjevanje ni poslabšanj zvočno izolativnih lastnosti gradbenega elementa.

Ustreznost zvočno izolativnih materialov, je bilo opravljeno v laboratoriju pooblaščenega inštituta za gradbena testiranja.

## Lastnosti materiala:

- Odlična obdelovalnost
- Toplotno-izolacijske lastnosti
- Minimalno krčenje
- Enostavna strojna vgradnja

## Obdelava:



Tehnični podatki		
SAP šifra:	2000155818	2000148151
INFO	samo A,CH	
Način pakiranja		
Enota na paleto	42 EN/p (CH)	50 EN/p (CH)
Enota na paleto	20 I/EN	50 I/EN
Zrnavost	0 - 1 mm	
Izkoristek/liter	pribl. 19,5 I/EN	pribl. 49 I/EN
Izkoristek		pribl. 49 I/EN
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.	
Potrebna količina vode	6 I/EN	pribl. 14 I/EN
Čas obdelovanja	pribl. 10 min	
Spec. gostota suhe malte (EN 1015-10)	pribl. 500 kg/m <sup>3</sup>	
Specifična gostota sveže malte (EN1015-6) (EN 1015-6)	pribl. 700 kg/m <sup>3</sup>	
Nasipna gostota (EN 1097-3)	pribl. 390 kg/m <sup>3</sup>	
Paroprepustnost μ	pribl. 20	
Toplotna prevodnost λ <sub>10</sub> ,suho (EN 1745:2002)	0,12 W/mK (tablična vrednost) za P=50%	
Toplotna prevodnost λ <sub>10</sub> ,suho (EN 1745:2002)	0,13 W/mK (tablična vrednost) za P=90%	
pH-vrednost	pribl. 12	
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K	
Tlačna trdnost (28 d)	0,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)	
Natezna trdnost (EN 1015-12)	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>	
E-Modul	pribl. 700 N/mm <sup>2</sup>	
Zahtevana skupina	do vklj. W3	



# RÖFIX 860

Malta za zapolnjevanje

Tehnični podatki		
SAP šifra:	2000155818	2000148151
Certifikat o preiskusu	TU Wien	
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščiteneh pred vlago.	
Temperatura podlage	> 5 °C	
Odpornost na ogenj	A2-s1, d0	

- Osnova materiala:**
- Cement
  - Zračno apno
  - Lahki organski dodatek
  - Lahki mineralni dodatek
  - Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti
  - Brez umetnih disperzijskih sredstev
  - Na mineralni osnovi

**Pogoji pri izvedbi:** 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, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).

**Podlaga:** Podlaga mora biti suha, brez prahu, nezmrznjena, vpojna, ravna, ustrezno groba in nosilna ter brez cvetenja in ločilnih sredstev – opažnega olja ipd. Odstranimo sredstva ki ustvarjajo, površinske filme (vosak, olje itd.). Malta za zapolnjevanje RÖFIX 860 je zelo primerna za zapolnjevanje poškodovanih delov zidu kot razpok, instalacijskih jaškov ali za zapiranje prebojev v kopalnicah, straniščih in kuhinjah.

**Opombe:** Z vgradnjo moramo začeti takoj, saj sicer zaradi hitrega strjevanja zmesi, brezhibna obdelava ni več mogoča. Pri obdelavi so lahko delovni koraki dolgi največ 10 minut. Pred prekinitvami, ki trajajo dalj časa, moramo zaradi hitrega veznega postopka izprazniti cevi za ometavanje. Pri mešanem zidu in 10 cm širokih režah/utorih je potrebno vgraditi armirni sloj iz gradbenega lepila RÖFIX IA 622 ali RÖFIX RENOSTAR in steklene mreže za armiranje RÖFIX P50. Armirni sloj naj prekriva režo/utor prib. 20 cm iz obeh strani.

**Varnostna opozorila:** Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!

**Navodilo za uporabo:** Svežo malto moramo takoj vgraditi.

**Skladiščenje:** Hraniti na suhem, na lesenih paletah.  
Rok uporabe: 6 mesecev.

**Splošna opozorila:** S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim 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 dolžan vedno 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 predstavitev naših izdelkov, 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. Upošteвайте aktualne nacionalne normative za uporabo.