



# RÖFIX 860

Malter/mort za šliceve

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

**Područja primjene:** Za popunjavanje pukotina na zidu, šliceva, prolaza za cijevi, instalacijskih otvora i sl. Kod primjene RÖFIX 860 maltera/ morta za šliceve ne nastaju pogoršanja po pitanju zvučne izolacije. Svojstva proizvoda testirana su od strane ovlaštenog instituta za ispitivanje materijala.

- Svojstva:**
- Izvrsna obradivost
  - Toplotno-izolaciona svojstva
  - Minimalno skupljanje
  - Jednostavna mašinska ugradnja

**Ugradnja:**



## Tehnički podaci

|   |   |
|---|---|
| SAP šifra:  | 2000148151  |
| Vrsta pakovanja   |   |
| Jedinica po paleti                                      | 50 Jed/pal.   |
| Količina u jednom pakovanju                             | 50 l/jed  |
| Granulacija   | 0 - 1 mm  |
| Izdašnost u litrama                                     | oko 49 l/jed  |
| Izdašnost   | oko 49 l/jed  |
| Napomena o potrošnji                                    | Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje. |
| Potrebna količina vode                                  | oko 14 l/jed  |
| Vrijeme obrade  | oko 10 min  |
| Nasipna gustoća suhog morta (EN 1015-10)                | oko 500 kg/m <sup>3</sup>   |
| Specifična gustoća svježeg maltera (EN 1015-6)          | oko 700 kg/m <sup>3</sup>   |
| Nasipna gustoća (EN 1097-3)                             | oko 390 kg/m <sup>3</sup>   |
| Paropropusnost $\mu$                                    | oko 20  |
| Toplotna provodljivost $\lambda$ 10,suhu (EN 1745:2002) | 0,12 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50%  |
| Toplotna provodljivost $\lambda$ 10,suhu (EN 1745:2002) | 0,13 W/mK (tablična vrijednost) Za P=90%  |
| pH-vrijednost   | oko 12  |
| Spec. kapacitet topline                                 | oko 1 kJ/kg K   |
| Pritisna čvrstoća (28 d)                                | 0,5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)  |
| Prionjivost (EN 1015-12)                                | $\geq$ 0,08 N/mm <sup>2</sup>   |
| E - modul   | oko 700 N/mm <sup>2</sup>   |
| Grupa opterećenja                                       | do uklj. W3   |
| Certifikati o ispitivanju                               | TAS Bauphysik GmbH, Leonding, Austrija  |
| Pakovanje   | U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.   |
| Temperatura podlage                                     | > 5 °C  |



# RÖFIX 860

Malter/mort za šliceve

## Tehnički podaci

|                   |            |
|-------------------|------------|
| SAP šifra:        | 2000148151 |
| Reakcija na požar | A2-s1, do  |

### Sastav:

- Cement
- Vapno
- Lagani dodatak (organski)
- Lagani dodatak (mineralni)
- Dodaci za poboljšanje obradivosti
- Bez umjetnih disperzivnih tvari
- Mineralna baza

### Uslovi obrade:

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C.  
Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

### Podloga:

Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, upojna, ravna, dovoljno gruba i nosiva, bez iscvjetavanja i razdjelnih sredstava koja stvaraju film kao što je oplatno ulje i sl.  
Razdjelna sredstva koja stvaraju film (oplatni vosak i oplatna ulja itd.) potrebno je ukloniti.  
RÖFIX 860 Malter za šliceve izvanredno je pogodan za popunjavanje otvora na zidovima kao što su šlicevi, instalacijski šahtovi ili za zatvaranje prezida u kupaonici, wc-u ili kuhinji.

### Napomene:

Ugradnja treba slijediti odmah, jer nakon protvrdnjavanja materijala više nije moguće izvesti radove. Kod mašinske ugradnje, pauze pri radu ne smiju biti duže od 10 min. Prije dužih stanki potrebno je isprazniti cijevi maštine, zbog brzog vezivanja materijala.  
Kod miješanog ziđa i od 10 cm širine šliceva potrebno je ugraditi dodatan armirni sloj koji se sastoji od RÖFIX 55 Građevinskog ljepila tj. RÖFIX Renostar-a i utisnute RÖFIX P50 Staklene mrežice za armiranje.  
Armirni sloj bi trebao s obe strane proreza/šlica prelaziti po oko 20 cm.

### Upozorenja:

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

### Upute za ugradnju:

Svježi mort odmah ugraditi.

### Skladištenje:

Skladišti na suhom, na drvenim paletama.

Rok upotrebe: minimalno 6 mjeseci.

### Opšte napomene:

Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći.  
Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu.  
Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu.  
RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta.  
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.ba](http://www.roefix.ba) ili zatražite u našim poslovnicama.  
Obratiti pažnju na važeće nacionalne norme.