



RÖFIX 860

Malter za šliceve

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Za popunjavanje pukotina na zidu, šliceva, prolaza za cevi, instalacionih otvora i sl. Kod primene RÖFIX 860 Maltera za šliceve ne nastaju pogoršanja po pitanju zvučne izolacije. Podesnost zvučne izolacije ispitana je zvukomerom od strane ovlašćene institucije.

Karakteristike:

- Izvanredna obradivost
- Toplotno-izolacione karakteristike
- Minimalno skupljanje
- Jednostavna mašinska ugradnja

Ugradnja:



Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000155818	2000148151
INFO	samo A, CH	
Vrsta pakovanja		
Jedinica po paleti		50 Jed./pal. (IT)
Količina u jednom pakovanju	20 l/jed.	50 l/jed.
Granulacija	0 - 1 mm	
Izdašnost u litrama	oko 19,5 l/jed.	oko 49 l/jed.
Izdašnost		oko 49 l/jed.
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.	
Potrebna količina vode	6 l/jed.	oko 14 l/jed.
Vreme obrade	oko 10 min	
Nasipna gustina suvog maltera (EN 1015-10)	oko 500 kg/m ³	
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6) (EN 1015-6)	oko 700 kg/m ³	
Nasipna gustoća (EN 1097-3)	oko 390 kg/m ³	
Paropropustljivost μ	oko 20	
Toplotna provodljivost λ _{10,suvo} (EN 1745:2002)	0,12 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%	
Toplotna provodljivost λ _{10,suvo} (EN 1745:2002)	0,13 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%	
pH-vrednost	oko 12	
Spec. kapacitet toplote	oko 1 kJ/kg K	
Čvrstoća na pritisak (28 d)	0,5 N/mm ² (EN 1015-11)	
Prionjivost (EN 1015-12)	≥ 0,08 N/mm ²	
E - modul	oko 700 N/mm ²	
Grupa opterećenja	do uklj. W3	
Sertifikat o ispitivanju	TAS Bauphysik GmbH, Leonding, Austrija	
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.	
Temperatura podloge	> 5 °C	



RÖFIX 860

Malter za šliceve

Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000155818	2000148151
Reakcija na požar	A2-s1, d0	

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Cement• Kreč• Laki dodatak (organski)• Lagani dodatak (mineralni)• Dodaci za poboljšanje obradivosti• Bez veštačkih disperzivnih materija• Na mineralnoj bazi
----------------	---

Uslovi obrade:	Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba da se zaštiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).
-----------------------	--

Podloga:	Podloga mora da bude suva, bez prašine, nesmrznuta, upijajuća, ravna, dovoljno gruba i nosiva, bez iscvetavanja i razdelnih materija koje stvaraju film kao što je oplatno ulje i sl. Razdelna 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, instalacioni šahtovi ili za zatvaranje prezida u kupatilu, wc-u ili kuhinji.
-----------------	--

Napomene:	Ugradnja treba slediti odmah, jer nakon protvrđivanja materijala više nije moguće izvesti radove. Kod mašinske ugradnje, pauze pri radu ne smeju biti duže od 10 min. Pre dužih stanki potrebno je isprazniti cevi mašine, zbog brzog vezivanja materijala. Kod mešanog zida i od 10 cm širine šliceva potrebno je ugraditi dodatan armirni sloj koji se sastoji od RÖFIX 55 Građevinskog lepka tj. RÖFIX Renostar-a i utisnute RÖFIX P50 Staklene mrežice za armiranje. Armirni sloj bi trebao sa oba dve strane proreza/šlica prelaziti po oko 20 cm.
------------------	---

Upozorenja:	Detaljna uputstva mogu se naći na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
--------------------	---

Uputstva za ugradnju:	Sveži malter odmah ugraditi.
------------------------------	------------------------------

Skladištenje:	Skladištiti na suvom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: minimalno 6 meseci.
----------------------	---

Opšte napomene:	Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, 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, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu . RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Obratiti pažnju na važeće nacionalne norme.
------------------------	---