

TEHNIČKI LIST

RÖFIX 860

Mort za šliceve



Područja primjene

Za popunjavanje pukotina u zidovima, šliceva, otvora za cijevi, instalacijskih otvora i sl. Kod primjene RÖFIX 860 morta za šliceve ne dolazi do smanjenja zvučne izolacije građevinskog elementa. Testiranje zvučnih izolacijskih svojstava materijala provodeno je pri ovlaštenom institutu za građevinska ispitivanja.


Svojstva

- Izvrsna obradivost
- Toplinsko-izolacijska svojstva
- Minimalno skupljanje
- Jednostavna strojna ugradnja

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148151
EAN	9003304137138
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	50 L/jed.
Jedinica po paleti	50 Jed./pal.
Granulacija	0-1 mm
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.
Izdašnost	pribl. 49 L/jed.
Izdašnost u litrama	49 L/jed.
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	pribl. 14 L/jed.
Reakcija na požar	A1
Difuzija vodene pare	pribl. 20
Otpornost na povlačenje	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
Tlačna čvrstoća	$0,5 \text{ N/mm}^2$ (28 d) EN 1015-11

RÖFIX 860

Mort za šliceve

Šifra artikla	2000148151
Toplinska vodljivost	0,14 W/mK za P=50% EN 1745:2002 0,15 W/mK za P=90% EN 1745:2002
E - modul	pribl. 700 N/mm ²
Grupa opterećenja	do uklj. W3 B 3346
Specifična gustoća svježeg morta	pribl. 700 kg/m ³
pH vrijednost	12
Nasipna gustoća	pribl. 390 kg/m ³ EN 1097-3
Specifični toplinski kapacitet	pribl. 1 kJ/kg K
Nasipna gustoća suhog materijala	pribl. 500 kg/m ³
Temperatura podloge	5 °C
Vrijeme ugradnje	10 min
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.

Sastav

- Bez umjetnih disperzivnih tvari
- Lagani dodatak (mineralni)
- Lagani dodatak (organski)
- Vapno
- Na mineralnoj bazi
- Cement
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uvjeti obrade

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

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 oplatno ulje i sl. Razdjelna sredstva koja stvaraju film (oplatni vosak i oplatna ulja itd.) potrebno je ukloniti. RÖFIX 860 Mort 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.

Upute za ugradnju

Svježi mort odmah ugraditi.

Ugradnja

Ugradnja treba slijediti odmah, jer nakon protvrđivanja materijala više nije moguće izvesti radove. Kod strojne ugradnje, pauze pri radu ne smiju biti duže od 10 min. Prije dužih stanki potrebno je isprazniti cijevi stroja, zbog brzog vezivanja materijala. Kod miješanog ziđa i od 10 cm širine šliceva potrebno je ugraditi dodatni 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.

ROFIX 860

Mort za šliceve

Skladištenje

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.
Rok upotrebe: minimalno 6 mjeseci.

Certifikati



Opće napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. 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.hr ili zatražite u našim poslovnica. Obratiti pozornost na aktualne nacionalne norme.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.