



FIXIT 223 Specijalni mort za armiranje

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

Područja primjene: Mineralni mort za izravnavanje i armiranje staklenom mrežicom. Specijalni mort za armiranje u RÖFIX Aerogel toplinsko-izolacijskom sustavu, u kombinaciji s RÖFIX P100 Grubom staklenom mrežicom.
Iznimno smanjeno naprezanje, niska čvrstoća.
Nije prikladno za lijepljenje toplinsko-izolacijskih ploča.
Mineralni građevinski materijal prema pravilu A kataloga ekoloških mjera u stanogradnji.
Nakon potpunog vezivanja podložne žbuke, koristiti samo paropropusne, mineralne završne žbuke (RÖFIX plemenite žbuke, silikatne ili silikonske žbuke, kao i RÖFIX SiSi-žbuku).
Za mineralne, upojne podlove. Poželjno na vapnenim žbukama.

- Svojstva:**
- Dobra prionjivost
 - Minimalno skupljanje
 - Visoka paropropusnost
 - Minimalno naprezanje prilikom stvrdnjavanja
 - Prirodna, mineralna gradnja sistema
 - ekološki preporučljivo
 - Vrlo visoka paropropusnost

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148426
NAV šifra:	143272
Vrsta pakiranja	(P)
Jedinica po paleti	30 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	30 Kg/jed.
Boja	svijetlo siva
Granulacija	0 - 1,4 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 24 l/jed.
Potrošnja	pribl. 1,25 kg/m ² /mm
Izdašnost	pribl. 24 m ² /mm/EH
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o vrsti podlove i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	pribl. 10,5 l/jed.
Debljina sloja	pribl. 3 mm
Minimalna debljina žbuke	3 mm
Nasipna gustoća suhog morta	pribl. 1.250 kg/m ³
Paropropusnost μ	15 - 20
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745:2002)	0,47 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745:2002)	0,54 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%
pH-vrijednost	pribl. 10,5
Spec. kapacitet topline	pribl. 1 kJ/kg K
Tlačna čvrstoća (28 d)	$\geq 1,5$ N/mm ² (EN 1015-11)



FIXIT 223 Specijalni mort za armiranje

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148426
Čvrstoća pri savijanju	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Prionjivost (EN 1015-12)	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
E - modul	$\leq 3.000 \text{ N/mm}^2$
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS I
MG (EN 998-1)	W _c 0
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.
Temperatura podlage	$> 5 - < 30^\circ\text{C}$
Reakcija na požar	A1

Sastav:

- Vapno
- Bijeli cement (bez kromata)
- Disperzivno vezivo
- Visokokvalitetni lomljeni vapnenac
- Lagani dodatak (mineralni)
- Udio organskih tvari <5%
- Dodatak vlakana
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uvjeti obrade:

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podlage ne smije pasti ispod $+5^\circ\text{C}$ niti premašiti $+30^\circ\text{C}$.
Za vrijeme obrade i stvrđnjavanja materijala, ali najmanje tjemkom 3 dana štititi od smrzavaja.
Visoka vlažnost u unutarnjim prostorima onemoguće sušenje.
Vapnene žbuke za vezivaju ugljikov dioksid iz svježeg zraka te istovremeno moraju za sebe vezivati vodu. Stoga u loše ozračenim prostorijama treba osigurati dovoljan dotok svježeg zraka (npr. pomoću ventilatora). Vlaženje zraka nije pogodno za brzo sušenje nestvrdnutih vapnenih žbuka (opasnost od stvaranja pukotina).

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.
Ispitivanje podlage provodi se prema ÖNORM B3346 odn. DIN 18350 odn. SIA V242.
Upute za ugradnju vrijede za zidove izvedene po normi uz pretpostavku da su fuge zatvorene.
Otvorene fuge i udubljenja na zidovima prethodno treba zatvoriti odgovarajućim materijalom.

Priprema materijala:

Kod ručne ugradnje vreću materijala zamiješati rotirajućim ili prisilnim mješaćem s definiranim količinom čiste vode dok smjesa ne postane homogena.
Vrijeme ručnog miješanja oko 2 do 3 minute.
Vezani materijal ne smije se ponovno miješati.

Ugradnja:

Kod ručne ugradnje, zamiješani materijal nanijeti gleterom ili nabaciti žlicom.
Kod upotrebe kao armajuću žbuku nanositi u debljini nanosa od oko 3mm i centrirano utisnuti staklenu mrežicu za armiranje. Mrežica za armiranje se postavlja tako da se na završecima preklama po 10 cm.
Zupčasti gleter za srednjeslojne nanose
Kod strojne ugradnje našpricati standardnim strojem za fino žbukanje.
Nakon nanošenja poravnati letvom.
Strugalicom površinu nahrapaviti za nanošenje slijedećeg sloja.

Napomene:

Nije prikladno za polaganje zidnih keramičkih ploča.

Upozorenja:

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.



FIXIT 223 Specijalni mort za armiranje

Upute za ugradnju:	Nakon nanošenja armaturnog sloja i sušenja u trajanju od min. 3 dana može se nanijeti završna žbuka. Tijekom vezivanja, posebno pri uporabi grijalica, treba stvoriti povoljne uvjete za sušenje i stvrdnjavanje materijala (npr. prozračivanjem). Direktno grijanje žbuke nije dozvoljeno. Sveježi mort ugraditi u roku 20 minuta. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.
Skladištenje:	Skladištitи na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: minimalno 6 mjeseci.
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 obaveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku 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 poslovnicama.