



RÖFIX FN 130

Masa za niveliranje podova

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: Kao samorazливавајућа, univerzalno primjenjiva fina masa za niveliрање CA-C25-F6 prema EN 13813 za unutarnje подлоге. Za izravnavanje, zaglađivanje, ujednačavanje i niveliрање estriha od cementa i kalcijeva sulfata. Samorazливавајућa masa za niveliрањe podova ne može se smatrati završnim slojem i mora se obložiti sa prikladnom oblogom kao što su pločice, laminat, parket ili obloga na bazi reaktivnih smola. Dozvoljena veličina polja: 30 m² odn. 6 x 6 m. Masa za niveliрањe podova koji se oblažu premazima na bazi epoksidnih smola, prikladno za RÖFIX FN 615 i RÖFIX FN 645. Proizvod prikladan za ugradnju na plivajućim ili razdjelnim estrisima, ali nije prikladan za direktnu ugradnju ovog proizvoda kao plivajući ili na razdjelnom sloju.

Svojstva:

- Samorazливавајућa
- Pogodno za podno grijanje

Ugradnja:



Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000959436	2000151498
ERGO	11308	32046
INFO	RÖFIX cijev za izmjeru razlivnosti Unutarnji promjer cijevi: 6,9 cm, visina: 27 cm, raspon mjere razlivnosti: 530 mm Mjera razlivnosti za tekući estrih Unutarnji promjer cijevi: 9,4 cm, visina: 7,2 cm, raspon mjere razlivnosti: 330-370 mm	
Vrsta pakiranja		
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.	48 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.	
Granulacija	0 - 0,5 mm	0 - 0,8 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 600 l/t	
Potrošnja	pribl. 1,7 kg/m ² /mm	
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i uvelike ovise o vrsti podlage i tehnici ugradnje.	
Potrebna količina vode	pribl. 5,5 l/jed.	
Debljina sloja	5 - 40 mm	
Vrijeme obrade	pribl. 30 min	
Nasipna gustoća suhog morta	pribl. 1.888 kg/dm ³	
Specifična gustoća svježeg morta	pribl. 2.090 kg/m ³	
Nasipna gustoća (B3345)	1,3 kg/l	
Paropropusnost μ (ÖNORM B 8110-7)	35	
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%	
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%	
Spec. kapacitet topline (ÖNORM B 8110-7)	1 J/kg K	



RÖFIX FN 130

Masa za niveliranje podova

Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000959436	2000151498
Tlačna čvrstoća (28 d)	≥ 25 N/mm ²	
Čvrstoća pri savijanju	≥ 6 N/mm ²	
Mogućnost oblaganja	min. 8 d/cm	
Prohodno	≥ 3 h	
Estrih grupa (EN 13813)	CA-C25-F6	
Zrelost podloge za ugradnju paronepropusnih obloga	pribl. 8 dana* kod debljine sloja 15 mm (*vidi opće upute)	
Zrelost podloge za ugradnju paropropusnih obloga	pribl. 6 dana* kod debljine sloja 15 mm (*vidi opće upute)	
Zrelost podloge za oblaganje na podnom grijanju	pribl. 8 dana* kod debljine sloja 15 mm (*vidi opće upute)	
Mjera razlivnosti ručno	pribl. 53 cm	
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C	
Reakcija na požar	A1 _{f1}	

Sastav:	<ul style="list-style-type: none"> Odabrana vrsta gipsa Visokokvalitetni lomljeni vapnenac Dodaci za poboljšanje obradivosti
Uvjeti obrade:	<p>Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C.</p> <p>Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).</p> <p>Tijekom procesa vezanja materijala treba spriječiti propuh.</p>
Podloga:	<p>Podloga mora biti bez pukotina, trajno suha, nosiva kao i bez prašine, razdjelnih sredstava koja stvaraju film i prljavštine.</p> <p>Ukoliko se masa za niveliiranje nanosi na grijani estrih, ista se mora prije oblaganja zagrijavati i hladiti uz obavezno poštivanje propisa iz Protokola o zagrijavanju.</p> <p>Prije nanošenja na podlogu potrebno je ispitati prionjivost mase za niveliiranje podova (> 1 N/mm²).</p> <p>Paziti na dozvoljeni postotak zaostale vlage ovisno o podlozi, s tim da isti mora biti prilagođen oblaganju sa paronepropusnim oblogama.</p>

Priprema podloge:	<p>Upojne cementne podloge poput nosivog betona ili cementnog estriha (max. 2% zaostale vlage), kao i brušene kalcij-sulfatne estrihe (max. 0,3 % zaostale vlage) ili cementno sulfatne estrihe (max. 1,3 % zaostale vlage) premazujemo RÖFIX AP 300 predpremazom radi izjednačavanja upojnosti podloge i tek nakon 24 sata sušenja možemo ih dalje obrađivati. Slabo upojne i glatke podloge (beton, pločice i sl.) pripremaju se s RÖFIX AP 320 predpremazom za prionjivost i tek nakon minimalno 6 sati sušenja na njih se nanosi masa za niveliiranje podova. U slučaju visoke vlage u zraku, sušenje predpremaza može trajati duže!</p> <p>Sve okolne građevinske dijelove treba fizički odvojiti rubnom izolacijskom trakom.</p> <p>Ukoliko se očekuje pojava kapilarne vlage, preporučujemo uporabu RÖFIX EP 52 Secijalniog predpremaza koji podnosi vlagu -epoksidna smola (koji se posipa kvarcnim pijeskom) u funkciji brtviла. Naknadno se nanosi cementna masa za niveliiranje npr. RÖFIX FN 645.</p>
--------------------------	---



RÖFIX FN 130

Masa za niveliranje podova

Priprema materijala:	Proizvod zamiješati sa zadanom količinom čiste vode uz pomoć prikladnog stroja ili mješalice (profesionalni stroj/mješalica velike okretnе snage). Miješati dok ne nastane homogena, tekuća masa bez grudica. Alternativno se proizvod može miješati i pomoću uobičajenih mješalica tj. strojeva za žbukanje. Prikladna konzistencija određuje se prije početka radova pomoću mjere razlivnosti, za to se koristi PVC cijev (vidi podatke u polju INFO u tablici) na glatkoj neupojnoj podlozi (PE folija ili originalna RÖFIX mjera razlivnosti) koja se puni te se višak materijala s površine ravna tj. uklanja kako bi se mogla izmjeriti mjera razlivnosti. Ukoliko je izmjerena mjera razlivnosti ispod ili iznad propisane, postupak podešavanja vode se ponovo provodi do postizanja propisane konzistencije. Nakon miješanja pričekati da smjesa dozori i potom još jednom dobro promiješati.
Ugradnja:	Pomoću odgovarajućeg zupčastog gletera moguće je na jednostavan način postići ravnomjernu površinu kod homogene debljine nanošenja. Za odzračivanje preporučujemo upotrebu bodljikavog valjka.
Napomene:	Kod ovog proizvoda je važno dodati točno propisanu količinu vode. Pri upotrebi protočne mješalice ili pužne pumpe, najprije se ručno u kanti izmješa jedna vreća mase za niveliranje sa zadanom količinom vode te se na osnovu ove referentne konzistencije ista podesi i na mješaču. Količinu vode treba uskladiti sa mjerom razlivnosti. Kod upotrebe pužne pumpe (npr. Duo Mix, R5, G4) koristiti crijevo duljine minimalno 15 metara. Treba se držati veličine polja od 36 m^2 tj. $6 \times 6 \text{ m}$. Odnos stranica polja od 2:1 nikada ne smije biti prekoračen. Obavezno izbjegavati L-oblike polja! Niske temperature kao i visoka vlažnost zraka produžuju vrijeme sušenja. Kod plivajućih sustava minimalna debljina sloja mase za izravnavanje iznosi 30 mm. Kod podnog grijanja cijevi moraju biti prekrivene s minimalno 20 mm mase za izravnavanje. Potrebno je provesti propisani postupak zagrijavanja prema RÖFIX smjernici za ugradnju CA mase za izravnavanje podova. Cijevi i vodove uzdignute iznad razine poda potrebno je zalijepiti kako ne bi isplivale iz estriha. Navedeni tehnički podaci određeni su pri normiranim uvjetima ispitivanja.
Njega:	Masa za niveliranje se najkasnije nakon 4 tjedna od ugradnje mora obložiti prikladnom oblogom (npr. pločice, PVC i dr.)
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Upute za ugradnju:	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.
Skladištenje:	Skladištitи na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: min. 9 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 skustvenim 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 oslobođaju 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.