



RÖFIX FN 130

Masa za nivелiranje podova na cementno-sulfatnoj bazi

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 samorazlijevajuća, univerzalno primjenjiva fina masa za niveleranje CA/CT-C25-F6 prema EN 13813 za unutarnje podlove. Za izravnavanje, zaglađivanje, ujednačavanje i niveleranje estriha od cementa i kalcijeva sulfata.
Samorazlijevajuća masa za niveleranje 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 niveleranje i izravnavanje podova u unutarnjim stambenim prostorima, uključujući kuhinje za privatne korisnike, kupaonice, urede i skladišta.
Prikladno za primjenu na podlogama s opterećenjem vlagom do klase W3, međutim, dozvoljeno je koristiti i u kupanicama za privatnu upotrebu koje zbog podnog odvoda u ravnini s podom pripadaju u razred W4 opterećenja (u ovom je slučaju posebno važno обратити pažnju na izvedbu hidroizolacije u skladu s normom!).
Proizvod prikidan za ugradnju na plivajućim ili razdjelnim estrisima, ali nije prikidan za direktnu ugradnju ovog proizvoda kao plivajući ili na razdjelnom sloju.

Svojstva:

- Smanjeno skupljanje SW1 (prema DIN 18560)
- Samorazlijevajuća
- Pogodno za podno grijanje

Ugradnja:



Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000959436	2000151498
ERGO	11308	32046
INFO	<p>RÖFIX cijev za izmjeru razlivnosti Unutarnji promjer cijevi: 6,9 cm, visina: 27 cm, raspon mjere razlivnosti: 530 mm ili Mjera razlivnosti za tekući estrih Unutarnji promjer cijevi: 9,4 cm, visina: 7,2 cm, raspon mjere razlivnosti: 330-370 mm</p>	
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 podlove i tehniči ugradnje.	
Potrebna količina vode	pribl. 5,3 l/jed.	
Debljina sloja	5 - 40 mm	
Vrijeme obrade	pribl. 30 min	
Nasipna gustoća suhog morta	pribl. 2.000 kg/m ³	
Nasipna gustoća (B3345)	1,3 kg/l	
Toplinska provodljivost λ10, suho (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%	
Toplinska provodljivost λ10, suho (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%	



RÖFIX FN 130

Masa za nivелiranje podova na cementno-sulfatnoj bazi

Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000959436	2000151498
Spec. kapacitet topline (ÖNORM B 8110-7)		1 J/kg K
Tlačna čvrstoća (28 d)		≥ 25 N/mm ²
Čvrstoća pri savijanju		≥ 6 N/mm ²
Mogućnost oblaganja		min. 8 d/cm
Prohodno		≥ 24 h
Estrih grupa (EN 13813)		CA/CT-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)
Temperatura podloge		> 5 - < 25 °C
Reakcija na požar		A1 _{fl}

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">Klasirani kalcij-sulfati i cementiVisokovrijedni pijesakDodaci za poboljšanje obradivosti
----------------	---

Uvjeti obrade:	Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). Tijekom procesa vezanja materijala treba spriječiti propuh.
-----------------------	---

Podloga:	Podloga mora biti bez pukotina, trajno suha, nosiva kao i bez prašine, razdjelnih sredstava koja stvaraju film i prljavštine. 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. Prije nanošenja na podlogu potrebno je ispitati prionjivost mase za niveliiranje podova (> 1 N/mm ²). Paziti na dozvoljeni postotak zaostale vlage ovisno o podlozi, s tim da isti mora biti prilagođen oblaganju sa paronepropusnim oblogama.
-----------------	---

Priprema podloge:	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! Sve okolne građevinske dijelove treba fizički odvojiti rubnom izolacijskom trakom. 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.
--------------------------	--



RÖFIX FN 130

Masa za nivелiranje podova na cementno-sulfatnoj bazi

Priprema materijala:	Proizvod zamiješati sa zadanom količinom čiste vode uz pomoć prikladnog stroja ili mješalice (profesionalni stroj/mješalica velike okretne 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 dozri 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. Tijekom ugradnje i prvoj tjedna nakon ugradnje temperatura na objektu treba iznositi minimalno +10 °C, idealno +15 °C.
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 niveliiranje sa zadanom količinom vode te se na osnovu ove referentne konzistencije ista podesi i na mješaću. 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 x 6 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. Navedeni tehnički podaci određeni su pri normiranim uvjetima ispitivanja.
Njega:	Podloge na koje je materijal svježe ugrađen treba zaštiti od direktnog sunca i utjecaja topline. Tijekom vremena sušenja - nakon što podloga postane prohodna - proces je povremeno potrebno potaknuti kontroliranim provjetravanjem. Masa za niveliiranje se najkasnije nakon 4 tjedna od ugradnje mora obložiti prikladnom oblogom (npr. pločice, PVC i dr.) Preporučujemo podlogu pripremiti s RÖFIX AP 300 predpremazom. Podlogu načelno nije potrebno obrusiti, dovoljno je uobičajen postupak uklanjanja nečistoće, prašine i starih slojeva (brušenje-čišćenje). Prije oblaganja s podloge je potrebno ukloniti prašinu i pripremiti je predpremazom RÖFIX AP 300.
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 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.