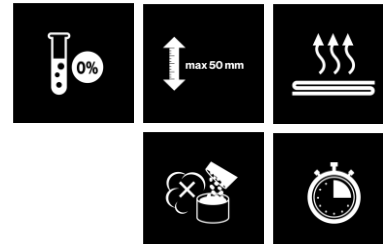


# TOPLEVEL FMI 50, industrijska masa za niveliranje



- > Reduciranog prašenja i samonivelirajuća
- > Vrlo brzog korištenja
- > Otporna na abraziju
- > 3 do 50 mm debljine sloja
- > Može se obrađivati strojno i ručno



## Opis proizvoda

Samonivelirajuća masa za izravnavanje podnih površina lake orade i reduciranaog prašenja, pogodna za strojnu ili ručnu obradu, za debljine sloja od 3 - 50 mm u unutarnjem i vanjskom području. Posebno pogodna za izradu ravnih, visoko opterećenih podova u industriji i trgovini. Zbog velike mehaničke čvrstoće i male abrazije, mineralna nivelirajuća masa može se koristiti i kao nosivi habajući sloj.

Dodatna impregnacija može se primijeniti radi zaštite od onečišćenja i poboljšanja čvrstoće površine.

Toplevel FMI 50 može se koristiti kao masa za izravnavanje ispod premaza od reakcijske smole.

Područje primjene:

Korisna površina za prostore s gustim pješačkim prometom (trgovine, trgovački centri, dvorane za događanja i sl.) i prostore u kojima se kreću vozila s gumenim gumama (garaže, skladišta, industrijski podovi i sl.). Kao vizualna obloga (s impregnacijom) u dnevnim sobama.

## Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / PS	-	42 PS

## Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana.

## Obrada

### Preporučeni alat

Električni mikser malih broja okretaja, odgovarajuća posuda za miješanje, zidarska žlica, gleter, špahtla, rakel ili odgovarajuća pumpa za miješanje.

### Miješanje

Miješati u čistoj posudi sa električnim mješačem na malom broju okretaja (cca. 300-600 o/min) dok se ne dobije homogena masa bez grudica (vrijeme miješanja cca. 4 minute).

Materijal se miješa ili dodaje u navedenom omjeru miješanja/doziranju.

Za miješanje manjih količina, mora se upotrijebiti vaga ili mjerni mjerač.

Omjer miješanja:

cca. 4,5 litara vode (odgovara cca. 0,18 l/kg) na 25 kg TopLevel FMI 50

### Obrada

Poželjno je da se svježa masa u jednom radnom koraku razlige po podu i jednakomjerno rasporedi do željene debljine sloja (3 - 50 mm). Kod nanošenja više slojeva, sljedeći sloj treba nanijeti odmah nakon što se po njemu može hodati (oko 1-2 sata). Ako je interval dulji, ponovno grundirajte.

Murexin TopLevel FMI 50 je prikladna za nanošenje pumpom i rakelom.

Umiješani mort brzo obradite. Već stvrđnuti mort ne smije se učiniti obradivim dodavanjem vode.

Kada se koristi na otvorenom i / ili kao korisni pod, preporučujemo impregnaciju površine.

Za vanjsku upotrebu i/ili kao korisni završni sloj preporučamo impregniranje površine.

Treba poduzeti odgovarajuće mjere kako bi se spriječilo prebrzo isušivanje svježe TopLevel FMI 50.

Očistite alat vodom odmah nakon upotrebe.

### Tehnički podaci

Kemijska osnova	cement, punilo i dodaci
Boja	cementno siva
Potrošnja	cca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> za 1 mm debljine sloja
Debljina sloja	3 - 50 mm po radnom koraku
Vrijeme obrade	cca. 40 minuta (kod 23 °C)
Prohodno nakon	nakon 3 - 4 sata ovisno o debljini sloja (kod +23 °C)
Savojno-vlačna čvrstoća	1 dan: cca. 5 MPa; 7 dana: cca. 7 MPa; 28 dana: cca. 10 MPa
Tlačna čvrstoća	1 dan: cca. 20 MPa; 7 dana: cca. 30 MPa; 28 dana: cca. 42 MPa
Temperatura obrade	+8 °C do +35 °C
Vrijeme vezivanja	90 min
Označavanje sukladno EN 13813	C 40 / F 10

### Podloga

#### Prikladne podloge

Podloga mora biti čista, čvrsta, stabilna i bez komponenti koje razdvajaju i smanjuju prianjanje.

Stari premazi moraju se ukloniti. Betonska podloga mora imati tlačnu čvrstoću > 25 MPa kao i površinsku otpornost na otkidanje od najmanje 1,5 MPa i dovoljnu dubinu hraptavosti.

Čelični dijelovi moraju biti očišćeni od rde.

Temeljni premaz:

Lagano opterećena područja (unutarnji prostori s malim prometom): Dubinski predpremaz LF 1

Jako opterećene površine: (unutarnji prostori s prometom i vanjski prostori): Epoksi temeljna smola EP 70 BM s posipom.

### Napomene o proizvodu i obradi

#### Napomene o materijalu:

- Kod obrade izvan idealnog raspona temperature i vlažnosti zraka, svojstva materijala mogu se znatno promjeniti.
- Temperirati proizvod prije upotrebe!
- Kako bi se zadрžala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Treba se najstrože pridržavati propisanih vrijednosti za dodavanje vode i razrjeđivanje!
- Tonirane proizvode prije upotrebe ispitati na točnost nijanse!
- Jednakost tona može se garantirati samo unutar iste proizvodne šarže!
- Formiranje boja je značajno uvjetovano uvjetima okoline!
- Miješani materijal koji se već počinje aglomerirati ne smije se dalje razrijediti ili miješati sa svježim materijalom!

#### Napomene o okolišu:

- Ne primjenjivati na temperaturama ispod + 5°C!
- Idealan raspon temperature za materijal, podlogu i zrak je od + 15°C do + 25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je od 40 % do 60 % relativne vlažnosti. - Povišena vlaga zraka i/ili niže temperature usporavaju a niža vlaga zraka i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Za vrijeme faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Treba izbjegavati propuh!
- Štititi od direktnog sunčevog zračenja, vjetra i vremenskih uvjeta! - Zaštiti susjedne dijelove!

#### Savjeti:

- Preporučujemo da se unaprijed napravi probna površina ili testira prije upotrebe.
- Obratiti pažnju na tehničke upute svih MUREXIN proizvoda uključenih u sustav.
- Za kasnije popravke, čuvajte izvorni spremnik odgovarajuće serije.
- Kod grijanog estriha, standardizirani postupak grijanja mora se provesti prije polaganja
- Tijekom obrade i stvrdnjavanja podno grijanje se ne smije uključiti.

Kod tehničkih podataka radi se o prosječnim vrijednostima koje su dobivene pod laboratorijskim uvjetima. Zbog primjene prirodnih sirovina, zadane vrijednosti pojedinih isporuka mogu neznatno odstupati ali bez umanjenja prikladnosti proizvoda.

### Sigurnosne napomene

Informacije o sastavu, rukovanju, čišćenju, odgovarajućim mjerama i odlaganju mogu se pronaći u sigurnosnom-tehničkom listu.

#### Ograničenje i praćenje izloženosti

#### Osobna zaštitna oprema:

#### Opće mjere zaštite i higijene:

- Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje.
- Skinite zaprljanu, natopljenu odjeću odmah.
- Operite ruke prije pauze i na kraju rada.

#### Zaštita dišnog sustava:

- Filter P2
- U slučaju nedovoljne ventilacije koristiti zaštitu dišnog sustava.

#### Zaštita ruku:

- Zaštitne rukavice.
- Materijal za rukavice mora biti nepropustan i otporan na proizvod / tvar / pripravak.

#### Materijal za rukavice:

- Koristite rukavice od čvrstog materijala (kao što je nitril).
- Odabir odgovarajuće rukavice ovisi ne samo o materijalu, već i varira od proizvođača do proizvođača.

#### Vrijeme proboga materijala za rukavice:

- Točno vrijeme proboga mora saznati i pridržavati se proizvođač zaštitnih rukavica.

#### Zaštita očiju: Čvrsto zatvorene naočale

#### Zaštita tijela: Zaštitna odjeća.

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može oslobođiti upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može prepostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici [www.murexin.com](http://www.murexin.com).