

FERMACELL nasip za izravnavanje

Za izjednačenje razine podova

Primjena

Za sve suhe sustave podova i estrih. FERMACELL nasip za izravnavanje idealan je za izjednačenje razine kod neravnih podova u starim objektima, odnosno u novogradnji. Ekonomičnim postupanjem moguće je ostvariti konstrukcije, koje osiguravaju akustičku, protupožarnu i toplinsku zaštitu. Izvrsno se primjenjuje kod FERMACELL gipsvlaknastih, Powerpanel TE i SE estrih -elemenata. Kod visine nasipa većih od 100 mm i kod vlažnih prostora preporučamo FERMACELL vezno sredstvo za nasipanje.

Prednosti

- **Ušteda vremena**
 - nije potrebno mehaničko zgušnjavanje
- **Ušteda troškova**
 - Pri primjeni Fermacell gipsvlaknastih i Powerpanel TE estrih elemenata nije potreban dodatni pokrovni sloj.
- **Sigurnost**
 - Prvoklasna protupožarna zaštita, zbog mineralnog granulata, građevinska klasa materijala A1
 - siguran na stetočine i nametnike
 - Materijal sa veže tako da nastaje nosivi izjednačeni sloj.
 - ispitani, dugogodišnji sustav
- **Različita primjena**
 - Visina nasipa do 100 mm u stambenim zgradama (Područje primjene 1)
 - mala težina omogućuje primjenu kod laganih stropova
 - Moguća primjena kao toplinsko izolacijski nasip kod drvenih stropova
- **Ekologija**
 - Produkt za reciklažu, čime se štede sirovine

Obrada

Nakon nanošenja FERMACELL rubnih izolacijskih traka nasip za izravnavanje se nasipava izravno na suhu podlogu te se pomoću FERMACELL letvi za niveliranje dovodi na točnu mjeru.

Električni kablovi moraju biti prikriiveni s najmanje 10 mm. Kod stropova s drvenim gredama, postavlja se FERMACELL zaštita od propuštanja ukoliko postoji opasnost da nasip za izravnavanje izade npr. kroz pukotine, kvрге grede ili zbog naknadnog sušenja drvene ploče. S obzirom da se radi o mineralnom nasipu bez dodatnog veznog sredstva potrebno je predvidjeti naknadno zgušnjavanje od 5 %. Daljne detaljne upute za obradu (za preuzimanje kliknuti): [FERMACELL upute za obradu](#)

Karakteristične vrijednosti materijala:

Klasa građev. materijala (DIN 4102)	A1, negorivo
Toplinska provodljivost λ_R	oko 0,09 W/mK
Granulacija	oko 0,2 do 4 mm
Debljina nasipa	oko 400 kg/m ³
Minimalna visina nasipa	10 mm
Maksimalna visina nasipa	100 mm (stambeno područje)
Količina nasipa po m ²	10 litara po 1 cm visine



Proizvođački podaci

Broj artikla	78011
EAN	4007548001519
Carinsko tarifni broj	68159990
Težina/vreća	oko 20 kg / 50 litara
Količina /paleta	30 vreća/paleta
Težina/palette	oko 660 kg

Office Zagreb:
Bernarda Vukasa 17
10000 Zagreb
Tel:++385 1 3833 737
fax:++385 1 3833 742
Mobile. +385 (0)98 277 154

Home Office:
Fax +385 (01)387 41 61
mihael-miso.bulum@xella.com
mihael-miso.bulum@zg.t-com.hr

Stanje 10/2008. Pridržano pravo na izmjenu. Pridržavati se aktualnih uputa za obradu. Vrijedi odgovarajuće aktualno stanje FERMACELL® je priznata marka i podružnica XELLA-grupe.

FERMACELL nasip za izravnavanje

Pribor

FERMACELL flis za zaštitu od propuštanja

Sprječava propuštanje nasipa kroz pukotine ili rupe npr. kvrge grede.



FERMACELL set letava za niveliranje

Za optimalno niveliranje nasipa za izravnavanje i i veznog sredstva za nasipanje



FERMACELL rubne izolacijske trake MF

Za prekidanje prijenosa zvuka suhim estrihom na okolne građevinske izolacije



Office Zagreb:

Bernarda Vukasa 17
10000 Zagreb

Tel: ++385 1 3833 737

fax: ++385 1 3833 742

Mobile. +385 (0)98 277 154

Home Office:

Fax +385 (01)387 41 61

mihael-miso.bulum@xella.com

mihael-miso.bulum@zg.t-com.hr

Stanje 10/2008. Pridržano pravo na izmjenu. Pridržavati se aktualnih uputa za obradu.

Vrijedi odgovarajuće aktualno stanje FERMACELL® je priznata marka i podružnica XELLA-grupe.