

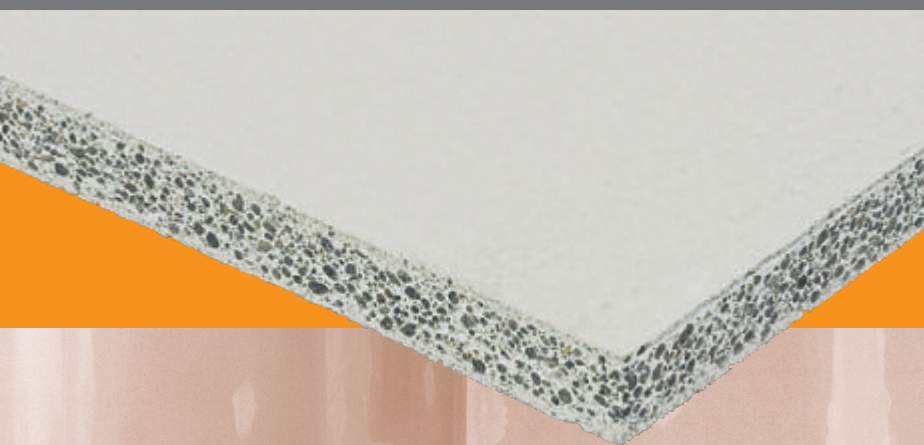
# fermacell

## Izravnalno nasutje

Za izravnavanje višine tal

Stanje 2/2006

**fermacell**



# fermacell Izravnalno nasutje

## Za izravnavanje višine tal

### Področja uporabe

Izravnalno nasutje **fermacell** je idealen izdelek za izravnavanje višine neravnih tal v obstoječih stavbah in novogradnjah. Na gospodaren način je mogoče izdelati učinkovite konstrukcije za zvočno, požarno in toplotno zaščito. Izravnalno nasutje **fermacell** je zelo primerno za uporabo pod **fermacell** mavčno-kartonskimi in Powerpanel TE elementi za estrihe. Za višine nasutja >100 mm in vlažne prostore priporočamo vezano nasutje **fermacell**.

### Prednosti

- Prihranek časa  
Brez zamudnega mehanskega komprimiranja
- Prihranek stroškov  
Pri uporabi estrih elementov **fermacell** polaganje dodatne pokrivne plasti ni potrebno
- Varnost  
Mineralni granulat razreda požarne odpornosti A1 zagotavlja prvovrstno požarno zaščito, Zrna materiala se medsebojno zagozdijo in na ta način ustvarijo nosilno plast

Preskušen in trajno zanesljiv sistem

- Vsestranskost  
Višina nasutja do 100 mm v stanovaljskih stavbah (področje uporabe 1) Izdelek lahko uporabljamo tudi kot
- izolacijsko nasutje za stropne iz lesenih tramov  
Zaradi majhne teže je uporaba mogoča tudi na lahkih stropih
- Ekološki material  
Izdelek je iz recikliranega materiala, kar prispeva k manjši porabi surovin

### Obdelava

Po namestitvi **fermacell** robnih izolacijskih trakov stresemo izravnalno nasutje neposredno na suho podlago in izravnamo s **fermacell** letvami za ravnanje. Cevi napeljav prekrijemo z najmanj 10 mm debelim nasutjem. Pri stropih iz lesenih tramov moramo v izogib sipanja izravnalnega nasutja skozi razpoke in izpadle grče po potrebi položiti **fermacell** folijo za zaščito pred sipanjem, ki jo uporabimo tudi, če obstaja možnost kasnejše razsušitve stropa. Ker gre za mineralno nasutje brez dodatnega veziva, je treba

računati z naknadno zgostitvijo za približno 5%. Prosimo, da upoštevate izčrpna navodila za obdelavo (kliknite za prenos navodil): **fermacell** Verarbeitungsanleitung

### Karakteristike materiala

Razred požarne odpornosti	A1, negorljivo
Toplotna prevodnost $\lambda_R$	0,09 W/mK
Zrnatost	0,2 do 4 mm
Gostota nasutja	pribl. 400 kg/m <sup>3</sup>
Minimalna višina nasutja	10 mm
Maks. višina nasutja	100 mm (bivalno območje)
Količina nasutja na m <sup>2</sup>	10 litrov na 1 cm višine

### Trgovski podatki

Št. artikla	78011
Koda EAN	4007548001519
Carinska šifra blaga	68159990
Teža / vreča	pribl. 18,5 kg / 50 litrov
Količina / paleta	30 vreč / paleta
Teža / paleta	575 kg



fermacell Rieselerschutzvlies



fermacell Abziehlehen-Set



fermacell Randdämmstreifen MF

Fermcell GmbH  
Brown-Boveri-Str. 6/4/24  
A-2351 Wr. Neudorf

[www.fermacell.si](http://www.fermacell.si)

**fermacell**

## Tukaj nas najdete:

### **fermacell Informacije za kupce (brezplačna linija):**

Telefon: 0800 - 5235665  
Telefaks: 0800 - 5356578  
E-pošta: [Info@xella.com](mailto:Info@xella.com)  
[www.fermacell.de](http://www.fermacell.de)

### **Vaš servis center v Duisburgu:**

Fermacell GmbH  
Düsseldorfer Landstraße 395  
D-47259 Duisburg  
Telefon 0203-60880-3  
Telefax 0203-60880-8349

### **Vaš servis v Slovenija:**

Ing. Juraj Perčić  
Manager Slovenija  
Mobil: +386 51 699 044  
Telefax: +386 2 58 41 407  
[juraj.percic@xella.com](mailto:juraj.percic@xella.com)

Den neuesten Stand dieser Broschüre finden Sie digital auf unserer Website über [www.fermacell.si](http://www.fermacell.si)

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.  
Stanje 02/2006.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb. Ravnajte skladno z aktualnimi navodili za obdelavo! Veljavna je vsakokratna aktualna različica.

### **Xelline informacije za kupce (brezplačna linija):**

Telefon: 0800 -5235665  
Telefaks: 0800 -5356578  
E-pošta: [Info@xella.com](mailto:Info@xella.com)

**fermacell**® je registrirana blagovna znamka Skupine XELLA.