

## fermacell tooteleht



### fermacell (Fugenkleber) vuugiliim fermacell kipskiudplaatidele ja Powerpanel H<sub>2</sub>O-le

#### Toode

Soovitatav tööstuslikuks kasutamiseks.

**fermacell** vuugiliim on ühekomponendiline niiskuse toimel tarduv polüuretaani baasil liimaine tööstuslikuks kasutamiseks. Kõvenemisajal võib liim välja vahustuda, mis peale kivistumist on eriti kõva.

#### Kasutamine

**fermacell** kipskiudplaatide ja Powerpanel H<sub>2</sub>O plaatide pökkühendamiseks sein- ja laepindadel. Ei ole lubatud hilisemaks vuukide täitmiseks/liimimiseks.

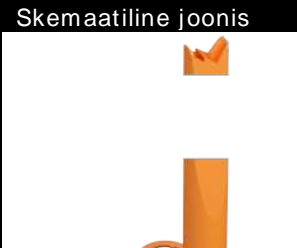


#### Omadused

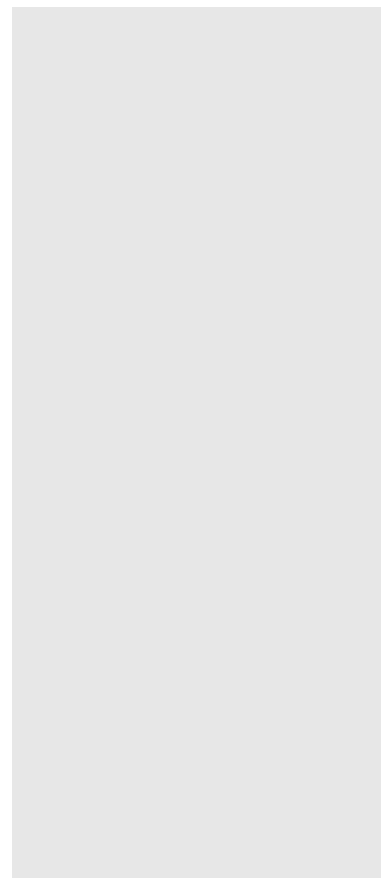
- Sisaldab vähe kahjulikke ained, vähese emissiooniga – ei sisalda plastifikaatoreid ega silikooni. Kontrollitud asutus: eco-Institut Köln.
- Kergesti töödeldav – liimib ja vuugib samal ajal, lihtsalt kasutatav seintel ja pea kohal tehtavatel töödel.
- Täiustatud spetsiaalne liimisotsak - täpselt õige kogus vuugiliimi plaadi serva keskele.
- Väga tugevad vuugid – asjakohasel kasutamisel ei teki mingeid pragusid, isegi aluseta põikvuukide korral saavutatakse plaadi maksimaalne tugevus.

## fermacell vuugiliim

fermacell kipskiudplaatide ja Powerpanel H<sub>2</sub>O plaatide ajas kestev ja turvaline liimiliide.

### Paigaldus

Plaadi paksus	Kirjeldus	Skemaatiline joonis
10 või 12,5mm	Originaal liimimisotsaku kasutamine ilma sobitamiset	
15 mm	Otsaku sobitamine vaheseina eemaldamisega joonisel näidatule	
18 mm	Otsaku kohandamine vastavalt 15 mm paksuse plaadi korral toodud skemaatilisele joonisele ning ava täiendav suurendamine mahalõikamisega olemasoleva märgise järgi	



fermacell vuugiliim kantakse lameda ribana plaadiserva keskele.

Seejärel surutakse järgmine plaat 10 minuti jooksul tihedalt vastu juba paigaldatud plaati ja kinnitatakse. Liimvuugi maksimaalne laius on kuni 1 mm. Kui ruumi temperatuur on vahemikus +15 °C kuni +25 °C, on liim kõvastunud ligikaudu 18 kuni 36 tunni pärast. Seejärel lükatakse üleliigne liim täielikult maha, näiteks fermacell liimikaabitsaga või pahtelabida või peitliga.

Vuuk ja süvistatud kinnitusvahendid pahteldatakse olenevalt pinna soovitud kvaliteedist üle kas fermacell või Powerpanel-pahtliga. Liimi temperatuur peab olema vähemalt +10 °C. Materjali ja ruumi temperatuur ei tohi langeda alla +5 °C. Lisaks kehtivad asjakohased kasutusjuhendid.



Spetsiaalne liimimisotsak pannakse vastu plaadi serva ja see tagab liimi täpse koguse 10 mm ja 12,5 mm paksuste plaatide korral. Kui plaadi paksus on 15 mm või 18 mm, tuleb otsakut eespool toodud joonise kohaselt lõigata. Seejuures suureneb vastaval määral ka liimi kogus.

## fermacell vuugiliim

fermacell kipskiudplaatide ja Powerpanel H<sub>2</sub>O plaatide ajas kestev ja turvaline liimiliide.

Materjali andmed	
Kulu	ca. 20 ml/jm vuuki (d= 10/12,5mm)
Aluspinna ja ruumi temperatuur	≥ +5 °C
Liimi temperatuur	min. +10 °C max. +35 °C
Kõvastumisaeg	ca. 18 kuni 36 tundi temperatuuril +15° kuni +25 °C
Ladustamine	12 kuud, kuivas, jahedas, jäätumata*
Konsistents	pastataoline
Värvus	beež

\* Vastupidav lühiajalisele madala temperatuuri toimele transportimise või ladustamise ajal.

Müügipakendid		
Tootekood	79023	79029
EAN	4007548001387	4007548002042
Kogus/alusel	48 kasti à 25 tuubi	33 kasti à 20 kiletuubi
Maht	310 ml	580 ml
Toote näidis		



## fermacell vuugiliim

**fermacell** kipskiudplaatide ja Powerpanel H<sub>2</sub>O plaatide ajas kestev ja turvaline liimiliide.

### Lisajuhised

- [fermacell - monteeritavad seinad. Paigaldus ja projekteerimine.](#)
- [fermacell Powerpanel H<sub>2</sub>O - niiskete ruumide plaat. Planeerimine ja paigaldamine.](#)
- [fermacell - puitehitistele. Planeerimine ja paigaldamine.](#)
- [www.fermacell.com](http://www.fermacell.com) ([www.tervemaja.ee](http://www.tervemaja.ee))

### Ohutusjuhised

Töötlemisel kanda sobivaid kaitsekindaid. Vältige kõvastumata **fermacell** vuugiliimi kokkupuudet naha, silmade, töövahendite ja riietega. Nahale sattunud liim pesta kohe maha vee ja seebiga. Määratud töövahendid tuleb kohe puhastada universaallahustiga. Kõvastunud liimi saab eemaldada üksnes mehaaniliselt.

Tervistkahjustav: hoida lastele kättesaamatus kohas! Lisateave käitlemiseks on kirjas etiketil või [ohutuskardil](#) (laadige alla aadressilt [www.fermacell.com](http://www.fermacell.com) või [www.tervemaja.ee](http://www.tervemaja.ee)), mis vastab määruse 1907/2006/EÜ artikli 31 nõuetele.

Hädaabinumber Eestis: 16662

Töötlemisel kanda sobivaid kaitsekindaid. Vältige kõvastumata **fermacell** vuugiliimi kokkupuudet naha, silmade, töövahendite ja riietega. Nahale sattunud liim pesta kohe maha vee ja seebiga. Määratud töövahendid tuleb kohe puhastada universaallahustiga. Kõvastunud liimi saab eemaldada üksnes mehaaniliselt.

Meie soovitused põhinevad ulatuslikel katsetel ja praktilistel kogemustel. Need ei asenda eeskirju, standardeid ega tunnustusi, samuti mitte kehtivaid tehnilisi teabelehti. Kuna töötamise ja kasutuse käigus võib esineda väga palju mitmesuguseid mõjutegureid, soovitame enne suurte pindade katmist teha mõnel väiksemal pinnal proovitöötlus ja -kasutus. Teabe alusel ei saa esitada hüvitusnõudeid. Tarnimise, käsitlemise ja meie lubatud omadustele vastava garantii aluseks on meie üldised äritingimused.