

**fermacell™ Voegenlijm greenline**

Voor een duurzame en betrouwbare verbinding van fermacell® Gipsvezelplaten en Powerpanel H2O-platen

**Product**

De fermacell™ Voegenlijm greenline is een lijm op basis van een vochthardend polymeer waarvoor geen gevarenaanduiding vereist is. Tijdens het hardingsproces schuimt de lijm niet op en in uitgeharde toestand is de lijm taai-elastisch.




**Toepassing**

Voor verbinding van fermacell® Gipsvezelplaten met rechte kant in wand- en plafondvlakken. Daarnaast ook voor verbinding van fermacell Powerpanel H2O-platen met rechte kant in wand- en plafondvlakken in vochtbelastingsklasse 0 en A0 (volgens ZDB- informatieblad). Niet geschikt om voegen achteraf te vullen/lijmen.

**Eigenschappen**

- Bevat geen schadelijke stoffen en is emissiearm
- Vrij van isocyaan, weekmakers, silicone en oplosmiddelen. Getest door het Eco-Institute Köln
- Makkelijk te verwerken – lijmt en voegt tegelijk
- Verbeterde speciale lijmtuit – voor de juiste hoeveelheid lijm, precies in het midden van de plaatkant
- Hoge voegsterkte – geen voegscheuren bij correcte verwerking, volle plaatsterkte zelf bij horizontale voegen zonder achternvulling
- Eenvoudige reiniging van materialen en gereedschappen

## Verwerking

Plaatdikte	Beschrijving	Afbeelding
10 of 12,5 mm	Gebruik van de originele lijmtuit zonder aanpassingen	
15 mm	Aanpassing van de tuit volgens de afbeelding door de kam af te snijden	
18 mm	Aanpassing van de tuit volgens de afbeelding voor een plaatdikte 15 mm en extra vergroting van de spuitopening door de tuit af te snijden op de aangeduide markering	

- Verwerkings- en omgevingstemperatuur  $\geq 5$  °C. Temperatuur van de lijm  $\geq 10$  °C.
- fermacell Voegenlijm wordt in het midden van de rechte kant aan gebracht in de vorm van een platte rups.
- Binnen 10 minuten dient de volgende fermacell® Gipsvezelplaat tegen de reeds gemonteerde plaat gestoten en gemonteerd te worden. Lijmvoegbreedte max. 1 mm.
- Bij een kamertemperatuur van +15 °C tot 25 °C is de lijm na ca. 18 tot 36 uur uitgehard. Daarna kan de overtollige lijm worden afgestoken met het fermacell Lijmafsteekmes (of een stevig plamuurmes).
- De wand vervolgens afwerken met fermacell™ Voegengips bij de voegen en schroefgaten voor fermacell® Gipsvezelplaten en voor Powerpanelplaten gebruik je hiervoor de Powerpanel afwerkmortel.

Materiaal kenmerken	
Verbruik	ca. 20 ml/m voeg (d=10/12,5 mm)
Ondergrond- en omgevingstemperatuur	≥ +5 °C
Lijmtemperatuur	≥ +10 °C - ≤ +35 °C
Opslag	12 maanden, droog, koel en vorstvrij*
Consistentie	Pasteus
Kleur	Lichtgroen



\* Bestand tegen korststondige vorst tijdens transport of opslag

Productinformatie voor de verkoper		
EAN	4007548014397	4007548018845
Artikelnummer	79224	79222
EAN	4007548014397	4007548018845
Aantal / pallet	48 dozen van 25 kokers	32 dozen van 20 worsten
Inhoud	310 ml	580 ml
Afbeelding		

### Overige instructies

- [fermacell Montagehandboek - Integrale oplossingen voor de totale binnenafbouw](#)
- fermacell Powerpanel H2O - Productinformatie en verwerkingsrichtlijnen
- fermacell in houtskeletbouw – Houtbouwboek
- [www.fermacell.nl](http://www.fermacell.nl)
- [www.fermacell.be](http://www.fermacell.be)
- [Instructiefilms](#)

### Veiligheidsinstructies

Draag geschikte veiligheidshandschoenen tijdens de verwerking. Let op dat huid, ogen, werktuigen en kleding niet in contact komen met niet-uitgeharde fermacell Voegenlijm. Huid die met de lijm in contact komt, moet meteen met water en zeep worden gewassen. Vervuilde werktuigen moeten meteen met een universele verdunner worden gereinigd. Uitgeharde lijm kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Schadelijk voor de gezondheid: mag niet in handen van kinderen komen! Meer informatie over het gebruik vindt u op het etiket of in het veiligheidsgegevensblad (klik om te downloaden of op [www.fermacell.nl](http://www.fermacell.nl) of [www.fermacell.be](http://www.fermacell.be)) volgens 1907/2006/EG, Artikel 31.

Neem de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht tijdens het werken met chemische bouwproducten. Contact met de huid moet worden vermeden. Vervuilde werktuigen moeten meteen met water worden gereinigd. Uitgeharde lijm kan doorgaans alleen mechanisch worden verwijderd.

### Overige informatie

Onze aanbevelingen zijn gebaseerd op uitgebreide tests en praktijkervaring. Ze komen niet in de plaats van richtlijnen, normen, goedkeuringen of eventueel geldende technische gegevensbladen. Gezien de vele mogelijke factoren tijdens het gebruik en de toepassing, raden wij aan vooraf altijd een test te doen. Uit deze gegevens kunnen geen schadeclaims worden afgeleid. Levering, afhandeling en garantie op de door ons gewaarborgde eigenschappen vallen onder onze algemene voorwaarden.