

fermacell

Productblad

Versie september 2010



fermacell Voegenlijm

Voor **fermacell** Gipsvezelplaten

Toepassing

Voor de verbinding van stotend gemonteerde **fermacell** Gipsvezelplaten en **fermacell** Powerpanel H2O-platen in wand- en plafondoppervlakken. Niet geschikt voor verlijming van platen die reeds stotend gemonteerd zijn. Alleen geschikt voor verlijming bij tussentijdse aanbrenging op de plaatkop.

Eigenschappen

- Getest door het eco-instituut in Köln.
- Eenvoudige verwerking
 - o Lijmt en voegt tegelijk
 - o Geschikt bij zowel wand- als plafondtoepassingen.
- Speciale lijmtuit
 - o Voor de juiste lijmdosering en lijmpositionering.
- Hoge voegsterkte
 - o Geen scheuren in voegen bij juiste verwerking.
 - o Volledige plaatsterkte, ook bij dwarsvoegen zonder achterstrook.

Verwerking

De **fermacell** Voegenlijm wordt met behulp van de bijbehorende lijmtuit in een vlakke ril op het midden van de plaatsijkant aangebracht. Daarna wordt de tweede plaat stotend tegen de reeds gemonteerde plaat geschoven en bevestigd aan de onderconstructie. De maximale voegbreedte bedraagt 1 mm. Bij een ruimtetemperatuur van +15° tot +25°C is de lijm na ca. 18 tot 36 uur uitgehard. Daarna kan de overtollige uitgevloeide lijm worden afgestoken, bijvoorbeeld met het **fermacell** Lijmafsteekmes. Het afsmeren van het voegengedeelte en de verdiepte bevestigingsmiddelen kan worden gedaan met **fermacell** Voegengips, **fermacell** Dunpleister en/of **fermacell** Kant-en-klaar finish. De verwerkingstemperatuur van de lijm mag niet beneden +10 °C liggen. De materiaal- en ruimtetemperatuur mogen niet onder de +5 °C liggen. Verdere verwerking volgens de standaard verwerkingsrichtlijnen van **fermacell** Gipsvezelplaten.

fermacell Voegenlijm

Breng de lijm op de zijkant van de plaat aan. De lijmtuit zorgt voor de juiste lijmhoeveelheid voor de 10 mm en 12,5 mm dikke plaat. Bij platen met een dikte van 15 mm of 18 mm moet de lijmtuit aangesneden worden. De lijmhoeveelheid wordt daarmee voldoende verhoogd.

Materiaalkarakteristieken	
Verbruik	Ca. 20 ml/m' voeg (d=10/12,5 mm)
Materiaal- en ruimteapparatuur	≥ + 5 °C
Lijmtemperatuur	≥ +10 °C
Droogtijd	18 tot 36 uur bij 15° tot 25°C
Opslag	12 maanden, koel en vorstvrij*
Kleur	beige

*korte inwerking van vorst bij transport en opslag schaadt de **fermacell** voegenlijm niet.

Dealergegevens		
	Koker	Worst
Artikelnummer	79023	79029
UAC-nummer	4007548 001687	4007548 002042
Douanetariefnummer	39095090	39095090
Inhoud	310 ml	580 ml
Stuks/ omdoos	25 kokers	20 worsten
Omdoos/ pallet	48 omdozen	33 omdozen
Gewicht/ pallet	Ca. 740 kg	Ca. 645 kg



Fermacell Nederland: T: +31(0)24 649 51 11 | F: +31(0)24 649 51 26 | E: fermacell-nl@xella.com | www.fermacell.nl

Fermacell België: Vlaanderen T: +32(0)475 708 437 | F: +32(0)56 729 281 | Groot-Brussel T: +32(0)471 273 051 | E: fermacell-be@xella.com | I: www.fermacell.be

Alleen de actuele versie is geldig. Versie 09/2010. Wanneer u informatie in dit document mist, neemt u contact op met Fermacell BV.

fermacell® is een geregistreerd merk van de XELLA-groep.