

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.

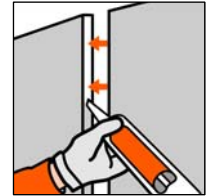
Eigenschappen

- **Getest** door het ECO-instituut in Köln.
- **Eenvoudige verwerking**
 - Lijmt en voegt tegelijk.
 - Optimale verwerking bij zowel wand- als plafond-toepassingen.
- **Speciale-lijmtuit**
 - Voor de juiste lijmdosering en lijmpositionering.
- **Hoge voegsterkte**
 - Geen scheuren in voegen bij juiste verwerking.
 - 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 uitgevloede lijm worden afgestoken, bijvoorbeeld met het FERMACELL Lijmafsteekmes. Het afsmeren van het voeggedeelte en de verdiepte bevestigingsmiddelen kan worden gedaan met FERMACELL Voegengips, FERMACELL Dunpleister en/of FERMACELL Kant-en-klaar finish. De verwerkings-temperatuur 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.

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.



Materiaalgegevens

Verbruik	ca. 20 ml/m' voeg (d=10/12,5 mm)
Materiaal- en ruimtetemperatuur	≥ + 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-nr.	4007548 001687	4007548 002042
Douane-tariefnr.	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

Technische wijzigingen voorbehouden. Versie: 09/2010 Alleen de actuele versie is geldig. Wanneer u informatie in dit document mist, dient u contact op te nemen met Fermacell BV.



www.ecobati.be
 info@ecobati.be
 tel : +32 (4) 246 32 49
 fax : +32 (4) 247 06 07

FERMACELL Voegenlijm

Veiligheidsinformatie

Bij de verwerking moeten geschikte veiligheids- handschoenen worden gedragen. Let op dat huid, ogen, gereedschap en kleding niet met de nog niet uitgeharde voegenlijm in aanraking komen. Indien de huid toch in aanraking komt met de niet uitgeharde lijm dan direct met water en zeep reinigen. Gereedschap met lijmresten direct met universele verdunner reinigen. Uitgeharde lijm is alleen met gereedschap te verwijderen.

Gevaarlijk voor de gezondheid: buiten bereik van kinderen bewaren. Mag niet in kinderhanden komen!

Verdere informatie over veiligheidsmaatregelen staan vermeld op de verpakking en in het veiligheidsinformatieblad (te downloaden van www.fermacell.nl/www.fermacell.be).

www.ecobati.be

Technische wijzigingen voorbehouden. Versie: 09/2010 Alleen de actuele versie is geldig. Wanneer u informatie in dit document mist, dient u contact op te nemen met Fermacell BV.



www.ecobati.be
info@ecobati.be
tel : +32 (4) 246 32 49
fax : +32 (4) 247 06 07