

fermacell

Productblad

Versie maart 2009



fermacell Vloerelementen montagelijm

Voor **fermacell** Vloerelementen

Toepassingsgebied

De **fermacell** Vloerelementen montagelijm is een ééncomponentenlijm op polyurethaan basis. De lijm is geschikt voor het verlijmen van **fermacell** Gipsvezelplaten en **fermacell** Powerpanel Vloerelementen in de volgende toepassingsgebieden:

- Voor liplas lijmverbinding van **fermacell** Vloerelementen en **fermacell** Powerpanel Vloerelementen.
- Voor het verlijmen van een extra derde laag **fermacell** Gipsvezelplaten.

Niet geschikt voor de verlijming van **fermacell** Powerpanel SE Vloerelementen.

Eigenschappen

- Getest door het ECO-Instituut in Keulen
 - o Geen schadelijke emissies.
- Eenvoudig te verwerken
 - o De dubbele lijmtuiten zorgen voor een juiste dosering en de zijaanslag voor een exacte positionering op de liplas.
- Hoge voegsterkte

Verwerking

fermacell Vloerelementen worden door middel van een liplasverbinding met de **fermacell** Vloerelementen montagelijm verlijmd (verbruik ca. 40 à 50 g/m², oppervlakte ca. 20 à 25 m² per fles). Breng twee lijmstrengen op de liplas aan. Door de twee lijmtuiten op de fles kan dit in een beweging. Binnen 10 minuten wordt het volgende vloerelement op de liplas geplaatst en vastgeschroefd of -geniet. De **fermacell** Vloerelementen montagelijm is na ca. 24 uur uitgehard (bij 20° C en luchtvochtigheid van 65%). Overtollige lijmresten kunnen na uitharding met lijmafsteekmes of spachtelmes verwijderd worden. Volle belasting van de **fermacell** Vloerelementen na volledige uitharding van de lijm. Verdere richtlijnen voor de verwerking van **fermacell** Vloerelementen en Vloerelementen montagelijm vindt u in de brochure **fermacell** Vloerelementen-Handleiding voor de verwerking of internet: www.fermacell.nl / www.fermacell.be.

fermacell Vloerelementen montagelijm



Aanbrengen van de **fermacell** Vloerelementen montagelijm in twee strengen op de liplas



Verlijmen van de vloerelementen onderling met volledig met lijm gevulde liplas



Schroeven van de liplas binnen 10 minuten ...



... of nieten met speciale spreidnieten, binenn 10 minuten

Materiaalkarakteristieken

Verbruik	ca. 40-50 g/m ²
Rendement per fles	ca. 20-25 m ²
Materiaal- en ruimtetemperatuur	≥ + 5 °C
Lijmtemperatuur	≥ +10 °C
Droogtijd	Ca. 24 uur (bij 20 °C en rel. luchtvochtigheid van 65%)
Opslag	12 maanden, koel en vorstvrij*
Geur	Karakteristiek zwak
Consistentie	Visceus
Kleur	Beige-bruin

*kortstondige inwerking van vorst bij transport en opslag is niet schadelijk voor de **fermacell** Vloerelementen montagelijm.

Dealergegevens

Artikelnummer	79022
EAN-nummer	4007548 001670
Douanetariefnummer	29291090
Hoeveelheid/ pallet	24 dozen à 18 flessen
Gewicht/ fles	1 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 03/2009. Wanneer u informatie in dit document mist, neemt u contact op met Fermacell BV.

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

fermacell Vloerelementen montagelijm

Veiligheidsinformatie

Bij de verwerking moeten geschikte veiligheidshandschoenen 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).