

Assortiment en verbruik

# fermacell™ Toebehoren





### Specificaties noodzakelijke toebehoren voor fermacell® Gipsvezelplaten met rechte kant

Specificaties toebehoren – NOODZAKELIJK					
Artikel	Afbeelding	Artikelnummer	Inhoud/verpakking	Toepassing	Verbruik
fermacell™ Voegengips		79001	5 kg/zak	Voor het voegen van fermacell® Gipsvezelplaten met rechte kant, met of zonder wapeningsband, volgens de gipsvoegmethode voor verkrijgen van een constructieve plaatverbinding.	Ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup> bij eenmansplaten Ca. 0,1 kg/m <sup>2</sup> bij verdiepingshoge platen.
		79003	20 kg/zak		
of					
fermacell™ Voegenlijm		79023	310 ml/koker	Voor een sterke verbinding van plaatansluitingen volgens lijmvoegmethode, eenvoudig aan te brengen met speciale lijmtuit.	Ca. 20 ml/m <sup>1</sup> voeg d.w.z. ca. 22 m <sup>2</sup> muuroppervlak (grootformaat) of ca. 11m <sup>2</sup> plafondoppervlak (kleinformaat).
		79029	580 ml/worst		
of					
fermacell™ Voegenlijm greenline		79224	310 ml/koker	Voor een sterke verbinding van plaatansluitingen volgens lijmvoegmethode, eenvoudig aan te brengen met speciale lijmtuit; lijm o.b.v. trimethoxyvinylsilan.	Ca. 20 ml/m <sup>1</sup> voeg d.w.z. ca. 22 m <sup>2</sup> muuroppervlak (grootformaat) of ca. 11m <sup>2</sup> plafondoppervlak (kleinformaat).
		79222	580 ml/worst		
fermacell™ Snelbouwschroeven		79011	3,9 x 30 mm 1 000 stuks/pak	Voor enkele beplating op onderconstructie van hout en metaal.	Wand: 10–13 stuks/m <sup>2</sup> (per zijde) Plafond: 16–22 stuks/m <sup>2</sup>
		79021	3,9 x 30 mm 250 stuks/pak + bit		
		79047	3,9 x 40 mm 1 000 stuks/pak	Voor enkele en dubbele beplating op onderconstructie van hout en metaal.	
		79053	3,9 x 55 mm 1 000 stuks/pak	Voor dubbele en meervoudige beplating op onderconstructie van hout en metaal.	







### Specificaties noodzakelijke toebehoren voor fermacell® Gipsvezelplaten met afgeschuinde kant

Specificaties toebehoren – NOODZAKELIJK					
Artikel	Afbeelding	Artikelnummer	Inhoud/verpakking	Toepassing	Verbruik
fermacell™ Voegengips		79001	5 kg/zak	Voor het afvoegen van fermacell® Gipsvezelplaten met afgeschuinde kant volgens afgeschuinde kantvoegmethode en gaasband AK of papier wapeningsband AK.	Ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup> bij platen met afgeschuinde kant (afhankelijk van plaatafmeting).
		79003	20 kg/zak		
of					
fermacell™ Voegengips 4H (alleen voor AK voegen)		79229	20 kg/zak		

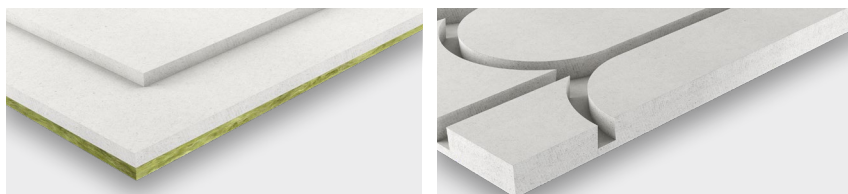


### Specificaties noodzakelijke toebehoren voor fermacell® Gipsvezelplaten met afgeschuinde kant








Specificaties toebehoren – NOODZAKELIJK					
Artikel	Afbeelding	Artikelnummer	Inhoud/verpakking	Toepassing	Verbruik
fermacell™ Gaasband AK of fermacell™ Papier wapeningsband AK		79028	45 m/rol	Glasweefselvezel, zelfklevend, 60 mm breed, als voegversterking voor fermacell® Gipsvezelplaten met afgeschuinde kant.	Naar gelang aantal strekkende meters voegverbinding.
		79018	75 m/rol	Papier wapeningsband, 53 mm breed, als voegversterking voor fermacell® Gipsvezelplaten met afgeschuinde kant.	
fermacell™ Snelbouwschroeven of fermacell™ Snelbouwschroeven op band		79011	3,9 x 30 mm 1 000 stuks/pak	Voor enkele beplating op onderconstructie van hout en metaal.	Wand: 10–13 stuks/m <sup>2</sup> (per zijde) Plafond: 16–22 stuks/m <sup>2</sup>
		79021	3,9 x 30 mm 250 stuks/pak + bit		
		79052	3,5 x 30 mm met boorpunt 1 000 stuks/pak	Voor enkele beplating op versterkte onderconstructie van metaal.	
		79047	3,9 x 40 mm 1 000 stuks/pak	Voor enkele en dubbele beplating op onderconstructie van hout en metaal.	
	79053	3,9 x 55 mm 1 000 stuks/pak	Voor dubbele en meervoudige beplating op onderconstructie van hout en metaal.		
		79049	3,9 x 30 mm 1 000 stuks/pak	Op band. Voor onderconstructies van hout en metaal. Geschikt voor in de handel verkrijgbare schroefmachines voor droge montagebouw.	Wand: 10–13 stuks (per zijde)
		79235	3,9 x 40 mm 1 000 stuks/pak		

#### OPTIONEEL:

fermacell™ Kant-en-klaar finish		79007	3 l/emmer	Gebruiksklare finish voor volvlakse pleisterlaag en het finishen van de voeg; voor zeer gladde oppervlakken.	fermacell™ lijmvoeg of gipsvoeg ca. 100 gr/m <sup>2</sup> . Volvlaks finishen ca. 200 gr/m <sup>2</sup> , laagdikten: ≤0,5 mm.
		79002	10 l/emmer		
fermacell™ Gips-dunpleister		79088	5 kg/zak	Voor het volledig pleisteren en uitvlakken van wanden en plafonds, met optimale hechting.	Ca. 1 kg/m <sup>2</sup> per 1 mm laagdikte.
		79089	25 kg/zak		
fermacell™ Rolpleister		79168	10 kg/emmer	Gebruiksklare decoratieve eindafwerking, geschikt voor diverse ondergronden.	Ca. 0,5kg/m <sup>2</sup> per laag.
fermacell™ Gipslijm		79043	20 kg/zak	Voor het verlijmen van fermacell® Gipsvezelplaten tegen muren.	Ca. 3–4 kg/m <sup>2</sup> .
fermacell™ Glasvlies wapeningsband		79026	50 m/rol	Glasvlies band, 70 mm breed, als gipsvoegversterking voor fermacell® Gipsvezelplaten bij dun pleisterwerk.	Naar gelang aantal strekkende meters voegverbinding.
fermacell™ Lijmafsteekmes		79017	1 stuks	Voor het eenvoudig afsteken van lijmresten.	–
fermacell™ Platenvoorsnijmes		79015	6 stuks/doos	Voor het snel en eenvoudig snijden van fermacell® Gipsvezelplaten.	–




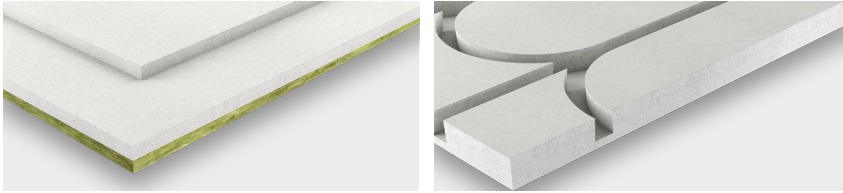
**Specificaties noodzakelijke toebehoren voor fermacell® Vloerelementen en fermacell® Therm25™ vloerverwarmingselementen**

Specificaties toebehoren – NOODZAKELIJK					
Artikel	Afbeelding	Artikelnummer	Inhoud/verpakking	Toepassing	Verbruik
fermacell™ Vloerelementen montagelijm  of fermacell™ Vloerelementen montagelijm greenline*		79022	1 kg/fles	Voor de onderlinge verbinding van fermacell® Vloerelementen, fermacell® Therm25™ vloerverwarmingselementen en/of fermacell® Powerpanel Vloerelementen TE.	Ca. 40 – 50 g/m <sup>2</sup> Ca. 20 – 25 m <sup>2</sup> /fles
		79225	1 kg/fles	Voor de onderlinge verbinding van fermacell® Vloerelementen, lijm o.b.v. trimethoxyvinyilsilan.  *Let op: deze lijm is NIET geschikt voor de fermacell® Therm25™ vloerverwarmingselementen!	Ca. 80 – 100 g/m <sup>2</sup> Ca. 10 – 12 m <sup>2</sup> /fles
fermacell™ Minerale wol randstroken		79076	L x h x d strook: 1000 x 100 x 10 mm 30 meter/doos	Voor het voorkomen van geluidsoverdracht van droge dekvloer op aangrenzende bouwelementen.	Naar gelang aantal strekkende meters vloer-wandaansluiting.
		79078	L x h x d strook: 1000 x 30 x 10 mm 60 meter/doos		
		79079	L x h x d strook: 1000 x 50 x 10 mm 60 meter/doos		
fermacell™ Snelbouwschroeven		79010	3,9 x 19 mm 1000 stuks/pak	Voor onderling verbinden van vloerelementen 20 mm (2E11).	15 stuks/m <sup>2</sup>
		79020	3,9 x 19 mm 250 stuks/pak + bit		
		79013	3,9 x 22 mm 1000 stuks/pak	Voor onderling verbinden van vloerelementen > 20 mm (2E22, 2E13, 2E14, 2E16, 2E26, 2E31, 2E33, 2E32, 2E35 en Therm25™ vloerverwarmingselementen).	
		79024	3,9 x 22 mm 250 stuks/pak + bit		
		79011	3,9 x 30 mm 1000 stuks/pak		
79021		3,9 x 30 mm 250 stuks/pak + bit			



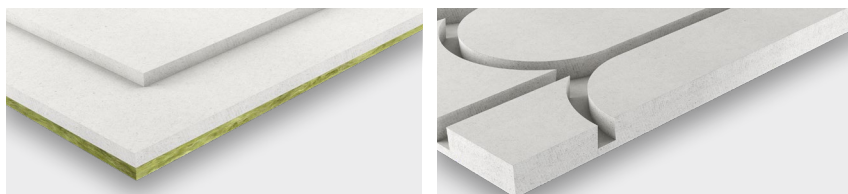
**Specificaties noodzakelijke toebehoren voor fermacell® Powerpanel TE Vloerelementen**

Specificaties toebehoren – NOODZAKELIJK					
Artikel	Afbeelding	Artikelnummer	Inhoud/verpakking	Toepassing	Verbruik
fermacell™ Powerpanel Vloerelement TE schroeven		79130	3,5 x 23 mm 500 stuks/pak + bit	Voor onderling verbinden van fermacell® Powerpanel Vloerelementen TE.	20 stuks/m <sup>2</sup>



**Specificaties optionele toebehoren  
voor fermacell® Vloerelementen  
en fermacell® Therm25™  
vloerverwarmingselementen**

OPTONEEL:					
Artikel	Afbeelding	Artikelnummer	Inhoud/verpakking	Toepassing	Verbruik
<b>Voor egaliseren en/of ophogen:</b>					
<b>fermacell™ Droge egalisatiekorrels</b>		78011	50 l/zak	Voor ophogen/egaliseren min. 10 tot max. 60 mm storthoogte (tot max. 100 mm bij toepassing woonbestemming).	Ca. 10 l/m <sup>2</sup> per 10 mm storthoogte.
<b>fermacell™ Bescherfolie</b>		79046	50 m/rol (75 m <sup>2</sup> )	Voor het voorkomen van weglekken van korrels in houten ondervloer, dampopen; 1,5 m breed.	Ca. 1,2 m <sup>2</sup> per m <sup>2</sup> vloeroppervlak.
<b>fermacell™ Gebonden egalisatiemiddel T</b>		78015	80 l/zak	Snel afbindend egalisatiemiddel op cementbasis voor storthoogtes van 10 tot max. 300 mm in één laag. Tot max. 2000 mm.	Ca. 10 l/m <sup>2</sup> per 10 mm storthoogte.
<b>fermacell™ Egaliseermiddel voor vloeren</b>		78009	25 kg/zak	Zelfnivellerend egaliseermiddel voor de vervaardiging van egale en gladde oppervlakken onder en op fermacell® Vloerelementen tot 20 mm hoogte.	Ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> per 1 mm laagdikte.
<b>Voor geluidsisolatie:</b>					
<b>fermacell™ Honingraatelement</b>		79036	L x b x h: 1000 x 1500 x 30 mm	Voor het vullen met fermacell™ Honingraatkorrels ten behoeve van het verbeteren van geluidsisolatie.	Naar gelang afmeting vloeroppervlak.
		79038	L x b x h: 1000 x 1500 x 60 mm		
<b>fermacell™ Honingraatkorrels</b>		78013	15 l/zak	Voor het vullen van het fermacell™ Honingraatelement.	Ca. 2 zakken per m <sup>2</sup> bij 30 mm (45 kg/m <sup>2</sup> ). Ca. 4 zakken per m <sup>2</sup> bij 60 mm (90 kg/m <sup>2</sup> ).
<b>fermacell™ Egalisatiebinder</b>		78016	2,7 kg/emmer	Egaliseerbindmiddel voor elastische verlijming van fermacell™ Honingraatkorrels. Voor nivellering van minimaal 10 mm tot maximaal 200 mm.	1 emmer voor 6 zakken fermacell™ Honingraatkorrels (gelijk aan 120 mm storthoogte/m <sup>2</sup> )
<b>Voor montage fermacell® Therm25™ vloerverwarmingselementen:</b>					
<b>fermacell® Therm25™-167 sjabloon</b>		79190	1 stuks	Sjabloon voor positioneren van de nieten of schroeven. Geschikt voor Therm25™ vloerverwarmingselement met 167 mm sleufafstand. Materiaal: karton.	-
<b>fermacell® Therm25™-125 sjabloon</b>		79189	1 stuks	Sjabloon voor positioneren van de nieten of schroeven. Geschikt voor Therm25™ vloerverwarmingselement met 125 mm sleufafstand. Materiaal: karton.	-
<b>fermacell™ Gipslijm</b>		79043	20 kg/zak	Voor het vullen van de leidingsleuven van het Therm25™ vloerverwarmingselement. Let op: voor deze toepassing aanmaken met 16,5 liter water per zak.	Therm25™-125 rechte elementen: Ca. 1,8 kg per m <sup>2</sup> Therm25™-125 ronde elementen: Ca. 8,0 kg per m <sup>2</sup> Therm25™-167 rechte elementen: Ca. 1,2 – 1,5 kg per m <sup>2</sup> Therm25™-167 ronde elementen: Ca. 6 kg per m <sup>2</sup>



Specificaties optionele toebehoren  
voor fermacell® Vloerelementen  
en fermacell® Therm25™  
vloerverwarmingselementen

OPTIONEEL:					
Artikel	Afbeelding	Artikelnummer	Inhoud/verpakking	Toepassing	Verbruik
<b>Voor dunne afwerking (vinyl, linoleum, marmoleum, plak PVC etc.):</b>					
<b>fermacell™ Egaliseermiddel voor vloeren</b>  <b>of</b>  <b>fermacell™ Voegengips</b>		78009	25 kg/zak	Zelfnivellerend egaliseermiddel voor de vervaardiging van egale en gladde oppervlakken onder en op fermacell® Vloerelementen tot 20 mm hoogte.	Ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> per 1 mm laagdikte.
		79001	5 kg/zak	Voor het voegen van schroefgaten, naden, beschadigen en kleine oneffenheden; bij dickere vloerbedekking als afwerking.	Naar behoefte.
79003	20 kg/zak				
<b>Voor natte ruimtes (fermacell™ afdichtingssysteem*):</b>					
<b>fermacell™ Vloeibare folie</b>		79071	5 kg/emmer	Voor afdichting van verticale en horizontale oppervlakken in sanitaire ruimtes.	Ca. 1 200 g/m <sup>2</sup> of 0,8 l/m <sup>2</sup> .
		79072	20 kg/emmer		
<b>fermacell™ Diepgrond</b>		79167	5 kg/jerrycan	Voor het primeren en verstevigen van zuigende ondergrond (vloer, wand, plafond); zowel binnen als buiten.	Ca. 100 – 200 g/m <sup>2</sup> naar gelang ondergrond en verdunding.
<b>fermacell™ Afdichtband</b>		79069	5 m/rol	Voor afdichten van hoeken en overbruggen van naden en aansluitingen in natte ruimtes.	1 m/m' aansluitvoeg.
		79070	50 m/rol		
<b>fermacell™ Binnen- en Buitenhoek</b>		79139	2 stuks binnenhoek/ doos	Voor hoekafdichting, in combinatie met fermacell™ Vloeibare folie en fermacell™ Afdichtband.	1 stuk per hoek.
		79138	2 stuks buitenhoek/ doos		
<b>fermacell™ Wandmanchet</b>		79068	2 stuks/doos	Voor afdichting van kraanwerk en leidingdoorvoeringen; 12 x 12 cm.	1 stuks per leidingdoorvoering.
<b>fermacell™ Flexibele lijm</b>		79114	25 kg/zak	Voor het betegelen op fermacell® Vloerelementen en fermacell® Powerpanel Vloerelementen TE.	Kamhoogte 6 mm – ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> . Kamhoogte 8 mm – ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup> . Kamhoogte 10 mm – ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup> .

\* Het hele afdichtingssysteem is universeel voor vloer-wand én fermacell® Powerpanel H<sub>2</sub>O








## Specificaties toebehoren voor fermacell® Powerpanel H<sub>2</sub>O

Specificaties toebehoren – NOODZAKELIJK					
Artikel	Afbeelding	Artikelnummer	Inhoud/verpakking	Toepassing	Verbruik
fermacell™ Voegenlijm		79023	310 ml/koker	Voor een sterke verbinding van plaatansluitingen volgens lijmvoegmethode, eenvoudig aan te brengen met speciale lijmtuit.	Ca. 20 ml/m <sup>1</sup> voeg d.w.z. ca. 22 m <sup>2</sup> muuroppervlak (grootformaat) of ca. 11m <sup>2</sup> plafondoppervlak (kleinformaat).
		79029	580 ml/worst		
fermacell™ Voegenlijm greenline (alleen voor binnen toepassingen)		79224	310 ml/koker	Voor een sterke verbinding van plaatansluitingen volgens lijmvoegmethode, eenvoudig aan te brengen met speciale lijmtuit; lijm o.b.v. trimethoxyvinylsilan.	Ca. 20 ml/m <sup>1</sup> voeg d.w.z. ca. 22 m <sup>2</sup> muuroppervlak (grootformaat) of ca. 11m <sup>2</sup> plafondoppervlak (kleinformaat).
		79222	580 ml/worst		
fermacell™ Powerpanel H <sub>2</sub> O Schroeven		79120	3,9 x 35 mm 500 stuks/pak + bit	Corrosievaste schroef voor eenlaagse beplating Powerpanel H <sub>2</sub> O.	Wand: 10 stuks/m <sup>2</sup> (per zijde) Plafond: 21 stuks/m <sup>2</sup>
		79121	3,9 x 40 mm met boorpunt 250 stuks/pak + bit	Corrosievaste schroef voor beplating op versterkte onderconstructie van metaal.	
		79122	3,9 x 50 mm 500 stuks/pak + bit	Corrosievaste schroef voor tweelaagse beplating Powerpanel H <sub>2</sub> O.	
<b>OPTIONEEL:</b>					
fermacell™ Powerpanel H <sub>2</sub> O Wapeningsband		79128	4 rollen/doos	Voor het versterken van de lijmvoegverbinding in geveltoepassing bij een gevellengte ≥ 3 m <sup>1</sup> . 100 mm breed. Zelfklevend.	Naar behoefte.
fermacell™ Powerpanel Afwerkmortel pasteus		79090	10 l/emmer	Gebruiksklare finish voor toepassingen binnen en beschermt buiten.	Ca. 1 l/m <sup>2</sup> per mm laagdikte.
fermacell™ Lijmafsteekmes		79017	1 stuks	Voor het eenvoudig afsteken van lijmresten.	–
fermacell™ DUO Voegenlijm		79301	10 stuks/doos	2 componenten PU lijm. Voor het achteraf voegen van montagevoegen. Aanbevolen voor professionele gebruikers. Alleen i.c.m. de Statische DUO mengbuis te gebruiken.	Ca. 110 g/m <sup>1</sup> voeg (voegbreedte 5 mm).
fermacell™ Statische DUO mengbuis		79302	15 stuks/doos	Voor fermacell™ DUO Voegenlijm.	–



## Specificaties toebehoren voor fermacell® Powerpanel HD

Specificaties toebehoren – NOODZAKELIJK					
Artikel	Afbeelding	Artikelnummer	Inhoud/verpakking	Toepassing	Verbruik
fermacell™ Powerpanel HD Wapeningsband en fermacell™ Powerpanel HD Wapeningslijm		79050	50 m/rol	Zelfklevend wapeningsweefsel, 120 mm breed, voor het wapenen van plataanluitingen.	Naar gelang aantal strekkende meters voegverbinding.
		79056	2,5 l/emmer	Aan te brengen op gaasband en bevestigingsmiddelen.	Ca. 60 g/m <sup>2</sup> voeg.
<b>Noodzakelijk bij fermacell™ stucgevels:</b>					
fermacell™ Powerpanel HD Basismortel en fermacell™ Powerpanel HD Wapeningsweefsel		78020	20 kg/zak	Wapeningsmortel; hoogwaardig pleistersysteem voor het volvlaks aanbrengen op fermacell® Powerpanel HD.	Ca. 6 m <sup>2</sup> /zak bij 5 mm laagdikte.
		79065	50 m/rol	Om volledig in te bedden in fermacell™ Basismortel HD, 1 m breed.	Ca. 1,1 m <sup>2</sup> per m <sup>2</sup> muuroppervlak.
<b>OPTIONEEL:</b>					
fermacell™ Powerpanel HD Sokkelprofiel		79054	Per stuk	RVS profiel voor een gesloten onderaanzicht.	Naar behoefte.



### James Hardie Netherlands B.V.

Loonse Waard 20  
6606 KG Wijchen  
Postbus 398  
6600 AJ Wijchen  
Tel.: +31 (0)24 649 51 11  
fermacell-nl@jameshardie.com  
www.fermacell.nl

### België:

Tel.: +31 (0)24 649 51 10  
fermacell-be@jameshardie.com  
www.fermacell.be

fer-025-00076/08.25/st

Versie: 08/2025.

Alleen de actuale versie is geldig. Wanneer u informatie in dit document mist, neemt u contact op met James Hardie Netherlands B.V.

© 2025 James Hardie Europe GmbH. ™ en ® zijn gedeponeerde en geregistreerde handelsmerken van James Hardie Technology Limited en James Hardie Europe GmbH.