

# JointFiller 90

Voegenvuller op gipsbasis met hoog vullend vermogen



JointFiller 90 is een poedervormig voegproduct op gipsbasis met een verwerkingstijd van ca. 90 minuten en geschikt voor het vullen van naden en schroefgaten van gipskartonplaten.

### Voordelen

- hoog vullende vermogen
- lichte verwerking
- sterke voeg

## Beschrijving

	Voegenvuller op gipsbasis voor het afvoegen van naden en schroefgaten van gipskartonplaten.
<b>Kleur</b>	lichtgrijs
<b>Samenstelling</b>	Voegenvuller op basis van fijn gipspoeder en toeslagstoffen.

## Technische data

Verpakking en bewaring				
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	papieren zak			40
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]		Bewaarcondities	
	12		in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking.	

Saint-Gobain Gyproc Nederland  
 Postbus 73, 4130 EB Vianen  
 Gyproc Helpdesk: 0347-325 165  
 E-mail: helpdesk@gyproc.nl

[www.gyproc.nl](http://www.gyproc.nl)

26/02/2020

# JointFiller 90

Verwerkingseigenschappen	
<b>Mengverhouding</b>	14 liter water/zak 20 kg
<b>Rendement</b>	voor ca. 100 m <sup>2</sup> voegwerk (bij 1200 mm brede platen)
<b>Verbruik</b>	+/- 200 g/m <sup>2</sup> bij 1200 mm brede platen
<b>Verharding</b>	door binding
<b>Verwerkingstijd</b>	ca. 90 minuten
<b>Droogtijd (wachtijd)</b>	+/- 1,5 uur
<b>Verwerkings-temperatuur</b>	Voegproduct: 5°C - 30°C Ondergrond:

## Bijkomende informatie

<b>Voorzorgmaatregelen</b>	boven de 5°C verwerken, koel en vorstvrij bewaren
<b>Nazorg</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De gesneden kanten van gipskartonplaten dienen te worden voorbehandeld met bijv. Gyproc Diepgrond voordat JointFiller wordt aangebracht.</li> <li>• Geen JointFiller aanbrengen over een laag ProMix of JointFinisher</li> </ul>

JointFiller 90 is geschikt voor handmatige verwerking

De aangegeven cijferwaarden en tabellen zijn louter ter indicatie en werden verkregen volgens de controle-criteria van Gyproc. Ze kunnen variëren in functie van de verwerkingsmethode, de omgevingsfactoren en de ondergrond.