

JointFiller MAX

Voegenvuller op gipsbasis met extreem hoog vullend vermogen. Speciaal geschikt voor Klasse A.



JointFiller MAX 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

- extreem hoog vullende vermogen
- lichte verwerking
- speciaal geschikt voor Klasse A projecten

Beschrijving

	Voegenvuller op gipsbasis voor het afvoegen van naden en schroefgaten van gipskartonplaten. Door het extreem hoog vullende vermogen, is het product uitermate geschikt voor het afwerken van de naden bij Klasse A projecten.
Vorm	Poeder
Kleur	beige
Samenstelling	Voegproduct op basis van fijn gipspoeder en toeslagstoffen

Technische data

Verpakking en bewaring				
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	papieren zak	20 kg	Euro Pallet	1
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

02/12/2023

JointFiller MAX

Verwerkingseigenschappen

Mengverhouding	12 liter water/zak 20 kg
Rendement	voor ca. 100 m ² voegwerk (bij 1200 mm brede platen)
Verbruik	+/- 200 g/m ² bij 1200 mm brede platen
Verharding	door binding
Verwerkingstijd	ca. 90 minuten
Droogtijd (wachtijd)	+/- 2 uur
Verwerkings-temperatuur	Voegproduct: 10°C - 30°C Ondergrond: > 10°C

Bijkomende informatie

Voorzorgmaatregelen	boven de 10°C verwerken, koel en vorstvrij bewaren
Nazorg	<ul style="list-style-type: none"> • De gesneden kanten van gipskartonplaten dienen te worden voorbehandeld met bijv. Gyproc Diepgrond voordat JointFiller wordt aangebracht. • Geen JointFiller aanbrengen over een laag ProMix of JointFinisher

JointFiller MAX 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.