

JointFiller 120

Universeel voegproduct op gipsbasis (met langere verwerkingstijd) voor het vullen van de ABA-voegen



Voegproduct op gipsbasis voor het afvoegen van naden, hoeken en schroefkoppen van gipskartonplaten.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	<p>JointFiller 120 wordt universeel toegepast in de binnenaafbouw en is geschikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • voor grotere werven; • voor het vullen in 1 of 2 lagen van ABA-voegen van Gyproc® platen, in combinatie met een voegband (papier P50 of gaas G50) en van de schroefkoppen; • voor het plaatsen van afwerkingsprofielen (zoals AquaBead® of No-Coat®); • voor het herstellen van beschadigingen; • voor het lijmen van Gyproc® kooflijsten op Gyproc® platen.
Vorm	Poeder
Kleur	lichtgrijs

Technische data

Normering		
Type	NBN EN 13963:2014	3B type voegproduct voor gipsplaten Voegproduct voor vullen en afwerken, zetting
Reactie bij brand	NBN EN 13963:2014	A1

Verpakking en bewaring				
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	papieren zak	25 kg	Euro Pallet	40

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV
 Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 BTW BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

28/10/2021



JointFiller 120

Verpakking en bewaring

	Bewaartijd [maanden]	Bewaarcondities
Bewaartijd	12	in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking.

Verwerkingseigenschappen

Mengverhouding	17,5 liter water/zak 25 kg
Rendement	voor ca. 125 m ² voegwerk (bij 1200 mm brede platen)
Verbruik	+/- 200 g/m ² afhankelijk van de toepassing
Verharding	door binding
Verwerkingstijd	ca. 120 minuten
Droogtijd (wachtijd)	+/- 3 uur
Verwerkingstemperatuur	Voegproduct: Ondergrond: 5°C - 30°C

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen. 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. Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.