

JointFiller Vario

Multifunctioneel voegproduct



JointFiller Vario is een multifunctioneel, hoogwaardig, extra sterk voegproduct in poedervorm, op basis van gips en toeslagstoffen en voldoet aan NBN EN 13963:2014.

JointFiller Vario is aan te maken met water, verhardt door binding, heeft een korte afbindtijd (45 à 60 minuten) en een beperkte krimp.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	<p>JointFiller Vario wordt universeel toegepast in de binnenafbouw en is geschikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • voor het vullen van voegen tussen platen met rechte of gesneden boorden zoals Rigitone® geperforeerde platen, Rigidur® gipsvezelplaten en Glasroc® F brandwerende platen, eventueel in combinatie met een papieren voegband P50 en van de schroefkoppen; • voor het plaatsen van afwerkingsprofielen (zoals AquaBead® en No-Coat® ...); • voor het herstellen van beschadigingen; • voor het lijmen van Gyproc® kooflijsten op Gyproc® platen.
Vorm	Poeder
Kleur	wit

Technische data

Normering		
Type	NBN EN 13963:2014	4B type voegproduct voor gipsplaten Voegproduct zonder voegband, zetting
Reactie bij brand	NBN EN 13963:2014	A1

Verpakking en bewaring				
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	papieren zak	5 kg	Euro Pallet	108
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]		Bewaarcondities	

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

26/05/2020



JointFiller Vario

Verpakking en bewaring

	12	in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking.
--	----	--

Verwerkingseigenschappen

Mengverhouding	2.5 liter water/zak 5 kg
Verbruik	+/- 300 g/m ² afhankelijk van de toepassing
Verharding	door binding
Verwerkingstijd	45 tot 60 minuten
Droogtijd (wachttijd)	+/- 1 uur
Verwerkingstemperatuur	Voegproduct: > 7°C 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.