

Vezelversterkte voegenvuller op gipsbasis met hoog vullend vermogen



JointFiller Vario is een vezelversterkt voegproduct in poedervorm op basis van gips met een verwerkingstijd van ca. 60 minuten en geschikt voor het vullen van langsvogen en kopse vogen van Gyproc, Rigidur en Glasroc F en Rigitone platen.

Voordelen

- zeer sterke voeg dankzij vezelversterking
- hoog vullend vermogen
- voor vele gipsplaten toepasbaar

Beschrijving

| | |
|----------------------|--|
| | Vezelversterkte voegenvuller op gipsbasis voor het afvoegen van naden en schroefgaten van Glasroc F platen, Rigidur gipsvezelplaten, Rigitone plafonds en Gyproc platen met gesneden kanten. |
| Kleur | wit |
| Samenstelling | Voegproduct op basis van fijn gipspoeder, glasvezels en toeslagstoffen |

Technische data

| Verpakking en bewaring | | | | |
|-------------------------|----------------------|--------|--|-----------|
| Verpakking en stapeling | Verpakking | Inhoud | Type pallet | Stapeling |
| | papieren zak | 5 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

25/02/2021

Verwerkingseigenschappen

| | |
|--------------------------------|--|
| Mengverhouding | 2.5 liter water/zak 5 kg |
| Rendement | voor ca. 25 m ² voegwerk (bij 1200 mm brede platen) |
| Verbruik | +/- 200 g/m ² bij 1200 mm brede platen |
| Verharding | door binding |
| Verwerkingstijd | ca. 45 minuten |
| Droogtijd (wachtijd) | +/- 1 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"> • Geen JointFiller aanbrengen over een laag ProMix of JointFinisher |

JointFiller Vario 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.