

Gyproc® JointFinisher Premium

Voegenfinisher in poedervorm voor glad eindresultaat



JointFinisher Premium is een luchtdrogende voegenfinisher in poedervorm, op basis van minerale grondstoffen en additieven en geschikt voor het glad afwerken van naden en schroefgaten van gipsplaten.

Voordelen

- soepele verwerking
- makkelijk te schuren
- glad eindresultaat

Beschrijving

	Voegenfinisher in poedervorm voor een gladde toplaag over Gyproc JointFillers.
Kleur	wit
Samenstelling	Voegproduct op basis van minerale vulstoffen en kunsthars

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

16/09/2020

Gyproc® JointFinisher Premium

Verwerkingseigenschappen	
Mengverhouding	2.25 liter water/zak 5 kg
Rendement	voor ca. 50 m ² voegwerk (bij 1200 mm brede platen)
Verbruik	+/- 100 g/m ² bij 1200 mm brede platen
Verharding	door contact met lucht
Verwerkingstijd	Lange verwerkingstijd, verhardt door luchtcontact
Droogtijd (wachttijd)	12 tot 24 uur, volgens laagdikte en (klimaats)omstandigheden
Verwerkings-temperatuur	Voegproduct: 5°C - 30°C Ondergrond: 5°C - 30°C

Bijkomende informatie

Voorzorgmaatregelen	boven de 5°C verwerken, koel en vorstvrij bewaren
Nazorg	<ul style="list-style-type: none"> • Na droging, de te schilderen of te behangen oppervlakken in hun geheel behandelen met een voorstrijkmiddel, bijv. Gyproc Diepgrond om zuigingsverschillen op te heffen

JointFinisher Premium 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.