

Gyproc Finesse

Gipsgebonden dunpleister met hoog hechtend vermogen



Finesse wordt toegepast voor het glad afwerken van vlakke oppervlakken binnenmuren en -plafonds. Een ideale ondergrond voor valle gangbare afwerksystemen, zoals schilderwerk.

Voordelen

- meer m² met minder gips
- geen voorstrijk nodig op gipskartonplaten, Gyproc Stucplaten en standaard niet-zuigend beton
- vanaf 2 mm toepasbaar
- Gyproc StucGarant i.c.m. Gyproc voorstrijken

Beschrijving

	Gyproc Finesse is een (verspuitbare) hechtpleister die geschikt is voor het dun afwerken van o.a. kalkzandsteen, cellenbeton en gipsblokken. Tevens geschikt om wanden en plafonds van Gyproc gipskartonplaten en standaard niet-zuigend beton direct (zonder voorstrijk) af te werken. Gyproc Finesse kan zowel machinaal als handmatig worden aangebracht en geeft een zeer hoog rendement.
Samenstelling	Gecalcineerd gips, verlicht met perliet en aangevuld met additieven
Herkomst	Saint-Gobain Placo - Vaujourns (F)

Saint-Gobain Gyproc Nederland
Postbus 73, 4130 EB Vianen
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165
E-mail: helpdesk@gyproc.nl

www.gyproc.nl

27/02/2020

Technische data

Producteigenschappen				
Type	NEN EN 13279-1:2009	lichtgewicht gips-bouwpleister type B4/20/2 B4/20/2: lichtgewicht gips-bouwpleister		
Reactie bij brand	NEN EN 13279-1:2009	A1		
DOP nummer		SG GY 2013 E5EAE03		
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	papieren zak	25,00 kg	Euro Pallet	45
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]		Bewaarcondities	
	6		in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking	

Verwerkingseigenschappen	
Mengverhouding	ca. 18 liter water/25 kg
Rendement	15 m ² /2mm/25 kg
Verbruik	0,9 kg/m ² /mm
Dikte van de laag	vanaf 2 mm
Totale verwerkingstijd	<ul style="list-style-type: none"> • handmatig: 3 uur • machinaal: 3,5 uur
Kuip verwerkingstijd	45 minuten
Droogtijd	ca. 1 dag per aangebrachte mm
Verwerkings-temperatuur	Pleister: 5°C - 30°C Ondergrond:
<ul style="list-style-type: none"> • de ondergrond moet stabiel, droog, vrij van losse delen en bekistingsolie, stof-, vet-, en vorstvrij zijn. • gips kan worden aangebracht als de voorstrijk droog is en niet meer kleeft. De tijd tussen het aanbrengen van de voorstrijk en het gips zo kort als minimaal nodig is houden i.v.m. mogelijke stofafzetting 	

Mechanische eigensch.	
Hardheid Shore C	> 75

Saint-Gobain Gyproc Nederland
Postbus 73, 4130 EB Vianen
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165
E-mail: helpdesk@gyproc.nl

www.gyproc.nl

27/02/2020

Gyproc Finesse

Bijkomende informatie

Nazorg

De temperatuur van de omgeving en van de ondergrond moet minimaal 5 °C en maximaal 30 °C bedragen. De ruimte moet voldoende geventileerd worden, zodat de gips snel en gelijkmatig kan drogen.

Veiligheidsblad op aanvraag verkrijgbaar 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.



Saint-Gobain Gyproc Nederland

Postbus 73
4130 EB Vianen
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165
Fax: 0347-325 125
E-mail: info@gyproc.nl
www.gyproc.nl

27/02/2020