

## Lichtgewicht spuitgips met hoog rendement



X L is machinaal te verwerken stukadoorsgips en wordt toegepast voor het glad afwerken van binnenmuren en -plafonds. Een ideale ondergrond voor alle gangbare afwerksystemen, zoals schilderwerk.

**Voordelen**

- soepele verwerking
- zeer glad af te werken
- hoog staand vermogen
- Gyproc StucGarant i.c.m. Gyproc voorstrijken

**Beschrijving**

<b>Samenstelling</b>	Gecalcineerd gips, verlicht met perliet en aangevuld met additieven
<b>Herkomst</b>	Saint-Gobain Placo - Vaujourn (F)

**Technische data**

Producteigenschappen				
<b>Type</b>	NEN EN 13279-1:2009	lichtgewicht gips-bouwpleister type B4/50/2 <b>B4/50/2:</b> lichtgewicht gips-bouwpleister		
<b>Reactie bij brand</b>	NEN EN 13279-1:2009	A1		
<b>DOP nummer</b>	SG GY 2013 E5EAE03			
<b>Verpakking en stapeling</b>	<b>Verpakking</b>	<b>Inhoud</b>	<b>Type pallet</b>	<b>Stapeling</b>
	papieren zak	25,00 kg	Euro Pallet	45
<b>Bewaartijd</b>	<b>Bewaartijd [maanden]</b>		<b>Bewaarcondities</b>	
	6		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](http://www.gyproc.nl)

13/06/2024

**Verwerkingseigenschappen****Mengverhouding** ca. 18 liter water/25 kg**Rendement** 3.1 m<sup>2</sup>/cm/25 kg**Verbruik** 8,5 kg/m<sup>2</sup>/cm**Dikte van de laag** vanaf 8 mm**Totale verwerkingstijd** 3 uur en 30 minuten**Kuip verwerkingstijd** 40 minuten**Droogtijd** ca. 1 dag per aangebrachte mm**Verwerkings-temperatuur**  
Pleister: 5°C - 30°C  
Ondergrond: 5°C - 30°C

- 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.****Volumieke massa** ± 0.70 kg/l**Volumieke massa na verharding** kg/l**Hardheid Shore C** > 65**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.