

# Gyproc® LP Xcellent

Lichtgewicht spuitgips met zeer hoog rendement



LP Xcellent 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

	Gyproc LP Xcellent is een zeer soepel te verwerken spuitgips. Gyproc LP Xcellent wordt machinaal aangebracht en geeft een zeer hoog rendement. Het product droogt gelijkmatig op en vormt een sterke homogene massa. Dankzij de fijne korrelopbouw wordt gemakkelijk een glad en wit eindresultaat verkregen. Een ideale ondergrond voor alle gangbare afwerksystemen.
<b>Samenstelling</b>	Gecalcineerd gips, verlicht met perliet en aangevuld met additieven
<b>Herkomst</b>	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](http://www.gyproc.nl)

24/07/2024

## Technische data

Producteigenschappen				
Type	NEN EN 13279-1:2009	lichtgewicht gips-bouwpleister type B4/20/2 <b>B4/20/2:</b> lichtgewicht gips-bouwpleister		
Reactie bij brand	NEN EN 13279-1:2009	A1		
DOP nummer		SG GY 2013 E5EAE03		
Verpakking en stapeling	<b>Verpakking</b>	<b>Inhoud</b>	<b>Type pallet</b>	<b>Stapeling</b>
	papieren zak	25,00 kg	Euro Pallet	45
Bewaartijd	<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	

Verwerkingseigenschappen	
Mengverhouding	ca. 18 liter water/25 kg
Rendement	3.1 m <sup>2</sup> /cm/25 kg
Verbruik	8 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>de ondergrond moet stabiel, droog, vrij van losse delen en bekistingsolie, stof-, vet-, en vorstvrij zijn.</li> <li>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</li> </ul>	

Mechanische eigensch.	
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.



Saint-Gobain Gyproc Nederland

Postbus 73  
4130 EB Vianen  
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165  
Fax: 0347-325 125  
E-mail: [info@gyproc.nl](mailto:info@gyproc.nl)  
[www.gyproc.nl](http://www.gyproc.nl)