

# X Pro

## Eenlaagse spuit- en handpleister voor algemene pleisterwerken



De X Pro pleister is de lichtste voorgemengde bouwpleister voor universeel gebruik in de binnenafwerking, geproduceerd volgens NBN EN 13279-1:2009.

X Pro bevat meer perliet en is daarom de lichtste bouwpleister op de Belgisch- Luxemburgse markt, waardoor deze een hoger rendement heeft en zich heel gemakkelijk laat smeren.

Het product combineert een lange afreittijd met de gladde afwerking.

## Beschrijving

<b>Toepassing en voordelen</b>	De X Pro pleister wordt universeel toegepast in de binnenafbouw en is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• voor gebruik op muren en plafonds; om aan te brengen op de meeste gebruikelijke ondergronden;</li> <li>• voor alle types van spuitmachines;</li> <li>• als handpleister omdat de reittijd verlengd werd waardoor de Gyproc® X Pro een aangepaste open tijd heeft in de kuip;</li> <li>• om de totale afbindtijd te regelen in functie van de gebruikte hoeveelheid water;</li> <li>• voor maximaal verwerkingsgemak en rendement, meer tijd om te reien. En voor een uiterst glad en dicht eindresultaat.</li> </ul>
<b>Samenstelling</b>	Gecalcineerd gips uit het 'Bekken van Parijs', verlicht met perliet en aangevuld met additieven. Het eindproduct bevat 98% calciumsulfaat.
<b>Herkomst</b>	Saint-Gobain Placo - Vaujourn (F)

## Technische data

Producteigenschappen				
<b>Type</b>	NBN EN 13279-1:2009	lichtgewicht gips-bouwpleister type B4/50/2		
<b>Reactie bij brand</b>	NBN EN 13279-1:2009	A1		
<b>Verpakking en stapeling</b>	<b>Verpakking</b>	<b>Inhoud</b>	<b>Type pallet</b>	<b>Stapeling</b>
	bulk		--	
	zak	25,00 kg	Euro Pallet	45

### Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo  
 Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80  
 info@gyproc.be  
 BTW BE 0400.865.465  
 RPR Dendermonde

[www.gyproc.be](http://www.gyproc.be)

23/11/2023

**X Pro**

Producteigenschappen			
	Verpakking	Bewaartijd [maanden]	Bewaarcondities
Bewaartijd	bulk	3	--
	zak	6	in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking

Verwerkingseigenschappen	
Mengverhouding	19 +/-1 liter water/25 kg
Rendement	3.0 m <sup>2</sup> /cm/25 kg
Verbruik	8,3 kg/m <sup>2</sup> /cm
Dikte van de laag	8 tot 12 mm - gemiddeld 10 mm
Totale verwerkingstijd	tussen 3 en 4 uur in functie van de gebruikte hoeveelheid water
Kuip verwerkingstijd	± 50 minuten
Droogtijd	afhankelijk van de omgevings- en klimatologische omstandigheden, alsook de dikte van de pleisterlaag
Verwerkingstemperatuur	Pleister: > 5°C Ondergrond: 5°C - 30°C

Mechanische eigensch.	
Volumieke massa	± 0.65 kg/l
Volumieke massa na verharding	± 1.00 kg/l
Hardheid Shore C	> 70

**Bijkomende informatie**

Nazorg	De temperatuur van de omgeving en van de ondergrond bedraagt minstens 5 °C en hoogstens 30 °C. Na beëindiging van de pleisterwerken wordt de temperatuur in de ruimten gedurende ten minste drie dagen op minimum + 5 °C gehouden; nadien mag de temperatuur tot 0 °C dalen.
--------	--

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen. 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. Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.