

# X Pro

## Plâtre à projeter ou manuel - Monocouche



Le plâtre X Pro est un plâtre de projection léger d'un mélange préparé en usine, destiné à des applications universelles dans le parachèvement intérieur et est produit suivant NBN EN 13279-1:2009.

X Pro contient plus de perlite et est de ce fait le plâtre le plus allégé sur le marché belgo-luxembourgeois, il en résulte que le rendement est plus élevé et le plâtre s'applique très aisément.

Le produit combine un temps de réglage allongé avec un résultat final parfaitement lisse.

## Description

<b>Application et avantages</b>	<p>Le plâtre X Pro est destiné à des applications universelles dans le parachèvement et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour le plafonnage de murs et plafonds ;</li> <li>• sur la plupart des supports traditionnels; avec tous les types de machines à projeter ;</li> <li>• à la main parce que ce avec son temps de réglage allongé, le Gyproc® X Pro présente un temps ouvert dans la cuve adapté ;</li> <li>• avec la possibilité de régler le temps de prise total en fonction du taux de gâchage ;</li> <li>• par sa facilité d'application, son rendement maximal, un temps de réglage allongé et un résultat final parfaitement lisse.</li> </ul>
<b>Provenance</b>	Saint-Gobain Placo - Vaujourns (F)

## Spécifications techniques

Caractéristiques du produit				
<b>Type</b>	NBN EN 13279-1:2009	enduit au plâtre allégé type B4/50/2		
<b>Réaction au feu</b>	NBN EN 13279-1:2009	A1		
<b>Emballage et gerbage</b>	<b>Emballage</b>	<b>Contenu</b>	<b>Type pal</b>	<b>Conditionnement</b>
	sac	25,00 kg	Palette Euro	45
	vrac		--	
<b>Temps de conservation</b>	<b>Emballage</b>	<b>Temps de conservation</b>	<b>Conditions de conservation</b>	

### Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

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

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

23/11/2023

**X Pro****Caractéristiques du produit**

		[mois]	
	sac	6	dans l'emballage original fermé, à l'abri de l'humidité et du gel, à partir de la date renseignée sur l'emballage
	vrac	3	--

**Caractéristiques de mise en œuvre**

<b>Dosage de mélange</b>	19 +/- 1 litres d'eau/25 kg
<b>Rendement</b>	3.0 m <sup>2</sup> /cm/25 kg
<b>Consommation</b>	8,3 kg/m <sup>2</sup> /cm
<b>Épaisseur de la couche</b>	8 à 12 mm - en moyenne 10 mm
<b>Temps de mise en œuvre total</b>	entre 3 et 4 heures en fonction de la quantité d'eau utilisée
<b>Temps ouvert dans la cuve</b>	± 50 minutes
<b>Temps de séchage</b>	en fonction des conditions climatiques et atmosphériques et dépendant de l'épaisseur de la couche
<b>Température de mise en œuvre</b>	Plâtre : > 5°C Support : 5°C - 30°C

**Caractéristiques mécaniques**

<b>Masse volumique</b>	± 0.65 kg/l
<b>Masse volumique après durcissement</b>	± 1.00 kg/l
<b>Dureté Shore C</b>	> 70

**Information additionnelle**

<b>Soins à prendre</b>	La température ambiante et celle du support sont d'au moins 5 °C et de 30 °C maximum. Une fois les travaux terminés, la température dans les locaux est maintenue à + 5 °C minimum pendant 3 jours au moins; ensuite, elle peut descendre jusqu'à 0 °C.
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Notre service technique se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations. Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc®. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support. Ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet.