

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

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

Spécifications techniques

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

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 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

gyproc
SAINT-GOBAIN

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

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

Caractéristiques mécaniques

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

Information additionnelle

Soins à prendre	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.

