

# Plâtre L

Plâtre adhésif pour le collage de plaques



Plâtre-L est un plâtre adhésif en poudre à base de gypse et d'additifs, suivant NBN EN 13963:2014, pour le collage des plaques Gyproc® et panneaux isolants Gyproc® aux murs.

Plâtre-L est à mélanger avec de l'eau, durcit par prise, a un temps de séchage court (45 - 60 minutes) et a un haut pouvoir adhésif.

## Description

<b>Application et avantages</b>	Plâtre-L est destiné à des applications universelles dans le parachèvement à sec et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour les constructions neuves et pour les rénovations ;</li> <li>• pour le doublage par l'intérieur de murs intérieurs, de murs de façades et de pignons, à l'aide de plaques Gyproc® ou de panneaux isolants Gyproc® ;</li> <li>• pour compenser les inégalités du support jusqu'à 40 mm ;</li> <li>• comme technique de fixation rapide et simple avec un alignement facile.</li> </ul>
<b>Forme</b>	Poudre
<b>Couleur</b>	blanc
<b>Provenance</b>	Saint-Gobain Rigips - Vetschau (D)

## Spécifications techniques

Standardisation		
<b>Type</b>	NBN EN 14496:2006	type adhésif à base de plâtre pour complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant
<b>Réaction au feu</b>	NBN EN 14496:2006	A1

Emballage et conservation				
Emballage et gerbage	Emballage	Contenu	Type pal	Conditionnement
	sac	25 kg		40

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

29/04/2021



# Plâtre L

## Emballage et conservation

	Temps de conservation [mois]	Conditions de conservation
<b>Conservation</b>	12	dans l'emballage original fermé, à l'abri de l'humidité et du gel, à partir de la date renseignée sur l'emballage.

## Caractéristiques de mise en œuvre

<b>Dosage de mélange</b>	12.5 litres d'eau/sac 25 kg
<b>Consommation</b>	5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Durcissement</b>	prise
<b>Temps de mise en œuvre</b>	45 à 60 minutes
<b>Temps de séchage (délai d'attente)</b>	+/- 1 heure
<b>Température de mise en œuvre</b>	Produit de jointoiement : > 7°C Support : 5°C - 35°C

## Information supplémentaire

<b>Précautions</b>	<p>Uniquement pour application intérieure.</p> <p>Toujours travailler sur un support propre et sec, dépoussiéré, exempt de graisses et autres impuretés.</p> <p>Lire attentivement les instructions sur l'emballage.</p> <p>Vérifier la planéité des plaques avant pose.</p> <p>Les fiches de sécurité de nos produits sont disponibles sur demande ; Consulter notre service technique.</p>
<b>Mise en œuvre</b>	<p>Répondre la poudre de façon uniforme sur la quantité requise d'eau propre (5 kg de poudre sur 2,5 l de l'eau) et mélanger à l'aide d'une truelle ou d'un mélangeur. Laisser le tout reposer pendant quelques minutes et ensuite bien remélanger afin d'obtenir une pâte homogène. Utiliser le produit dans les 45 minutes.</p> <p>Les supports forts absorbants seront préalablement traités avec X Prim.</p> <p>Les supports lisses seront préalablement traités avec de Betongrip Easy®.</p>
<b>Points d'attention</b>	Les fiches de sécurité de nos produits sont disponibles sur demande. Consulter notre service technique.

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.