

Produit d'imprégnation pulvérisable, améliorant l'accrochage, pour les supports d'absorption irrégulière



Gyproc® X Prim est un produit d'imprégnation pulvérisable, bleu clair, inodore, à base deau, qui améliore l'adhérence et la maniabilité des plâtres intérieurs Gyproc® et Plâtre L. A diluer suivant le support et applicable sur tous les supports poreux et absorbants.

Des supports très poreux absorbent rapidement une grande quantité de l'eau de gâchage du plâtre ce qui peut provoquer une mise en œuvre difficile ou même le grillage du plâtre.

## Description

<b>Application et avantages</b>	Gyproc® X Prim est destiné à des applications dans le parachèvement et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour réduire la force d'absorption du support et améliorer l'adhérence des plâtres sur des surfaces poreuses et des supports d'absorption irrégulière : béton cellulaire, briques silico-calcaires, briques en terre cuite très absorbantes et carreaux de plâtre ;</li> <li>• à l'aide d'un pulvérisateur (sans formation de pellicules), d'un rouleau ou d'une brosse.</li> </ul>
<b>Couleur</b>	bleu clair
<b>Provenance</b>	Saint-Gobain Construction Products Belgium

## Spécifications techniques

Emballage et conservation				
Emballage et conditionnement	Emballage	Contenu	Type pal	Conditionnement
	bidon	15,00 l	Palette Euro	24
Conservation	Temps de conservation [mois]	Conditions de conservation		
	12	dans l'emballage original fermé, à l'abri de l'humidité et du gel, de la lumière solaire directe et de la chaleur à partir de la date renseignée sur l'emballage		

**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)

**gyproc**  
SAINT-GOBAIN

**Caractéristiques de mise en œuvre**

<b>Masse volumique</b>	1,04 kg/l
<b>Dosage de mélange</b>	1/1 jusqu'à 1/4, en fonction de l'absorption du support
<b>Rendement</b>	200 à 650 m <sup>2</sup> /seau
<b>Consommation</b>	100 à 150 ml/m <sup>2</sup> (dilué) dépendant du support
<b>Durcissement</b>	par séchage et polymérisation
<b>Temps de séchage</b>	en fonction du support et des conditions climatologiques
<b>Temps d'attente maximum avant plafonner</b>	48 heures pour éviter un dépôt de poussières ou une pollution de la pellicule de résine
<b>Température de mise en œuvre</b>	Primer : > 5°C Support : 5°C - 30°C

**Information additionnelle**

<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'application n'est autorisée que sur un support stable, sec et exempt d'huiles, de salissures et de poussières.</li> <li>• Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées.</li> <li>• Eventuele zoutuitbloeiingen neutraliseren / verwijderen.</li> </ul>
<b>Mise en œuvre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respecter les informations sur l'emballage ou consulter les instructions de mise en œuvre.</li> <li>• En cas de taches, enlever immédiatement le produit à l'eau chaude avant le séchage.</li> <li>• Nettoyer directement les outils à l'eau chaude après l'emploi.</li> </ul>
<b>Points d'attention</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche de sécurité du produit disponible sur simple demande.</li> <li>• Lors de l'application de X Prim il est important de porter des gants, des lunettes de protection et des vêtements de protection.</li> <li>• En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment et éventuellement prévenir un médecin.</li> </ul>
<b>Soins à prendre</b>	Éviter l'humidité, vent et soleil directs lors de la mise en œuvre et du séchage.

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.