

# Rifino Premium

## Produit de jointoiment et enduit de peintre



Rifino Premium est un produit de jointoiment à usage multiple, de très haute qualité en poudre, à base de gypse enrichi d'additifs, suivant NBN EN 13963:2014.

Rifino Premium est à mélanger avec de l'eau, durcit par prise, a un temps de séchage court (45 minutes) et a un retrait limité.

Rifino Premium est blanc et a une granulométrie ultra fine qui le fait souple à travailler.

## Description

<b>Application et avantages</b>	<p>Rifino Premium est destiné à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour le jointoiment au rendement optimal des plaques Gyproc® avec des bords ABA, en combinaison avec une bande d'armature (de papier P50 ou de gaze adhésive G50) et des têtes de vis ;</li> <li>• pour la mise en place de profilés de parachèvement (tels que Aqua Bead® ou No-Coat®) ;</li> <li>• pour la rectification d'irrégularités sur les plaques Gyproc®, plafonnage ou autres matériaux brut ;</li> <li>• comme enduit de peintre et comme reboucheur pour les réparations des divers supports, avec son très bon pouvoir de remplissage et une adhérence excellente sur les différents matériaux.</li> </ul>
<b>Forme</b>	Poudre
<b>Couleur</b>	blanc

## Spécifications techniques

Standardisation		
<b>Type</b>	NBN EN 13963:2014	3B type enduit de jointoiment pour plaque de plâtre
<b>Réaction au feu</b>	NBN EN 13963:2014	A1

Emballage et conservation				
Emballage et gerbage	Emballage	Contenu	Type pal	Conditionnement

### 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)



# Rifino Premium

Emballage et conservation			
	sac en papier	5 kg	Palette Euro 105
Conservation	Temps de conservation [mois]		Conditions de conservation
	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>	3.5 litres d'eau/sac 5 kg
<b>Consommation</b>	150 g/m <sup>2</sup> joints ABA ou 900 g/m <sup>2</sup> /mm comme enduit
<b>Durcissement</b>	prise
<b>Temps de mise en œuvre</b>	+/- 60 minutes
<b>Temps de séchage (délai d'attente)</b>	+/- 2 à 3 heures
<b>Température de mise en œuvre</b>	Produit de jointolement : > 7°C Support : 5°C - 30°C

## Information additionnelle

<b>Précautions</b>	<p>Lire attentivement les informations techniques dans nos brochures système, ainsi que les instructions sur l'emballage.</p> <p>En cas d'application du Rifino Premium directement sur du plâtre (bord GBC), pré traiter le support afin de réguler l'absorption.</p>
<b>Mise en œuvre</b>	Répondre la poudre de façon uniforme sur la quantité requise d'eau propre (5 kg de poudre sur 3,5 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 60 minutes.
<b>Points d'attention</b>	<p>Ne pas mélanger ni ajouter d'autres liants ou produits au Rifino Premium.</p> <p>Stabiliser le support avant de commencer l'enduisage de surfaces en mauvais état.</p> <p>Les fiches de sécurité de nos produits sont disponibles sur demande. Consulter notre service technique.</p>

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.

