

# Unique WR

Plâtre à projeter et pour application manuelle monocouche pour utilisation dans des pièces humides



Gyproc® Unique WR est un plâtre de construction à base de gypse, produit suivant NBN EN 13279-1:2009.

Gyproc® Unique WR est destiné aux pièces humides résidentielles comme la salle de bain, la cuisine et le garage et s'applique à la machine ou manuellement. Le produit sèche progressivement, forme une masse homogène solide et se caractérise par une couleur vert clair qui met l'accent sur ses propriétés hydrofuges.

Gyproc® Unique WR peut être fini par de la peinture ou du carrelage (voyez les Précautions) selon l'application.

## Description

<b>Application et avantages</b>	<p>Le plâtre Gyproc® Unique WR est destiné à des applications dans le parachèvement et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour le plafonnage de murs et plafonds dans des pièces humides comme les salles de bains, les cuisines, les garages et les salles de lavage ;</li> <li>• sur la plupart des supports traditionnels : pierreux traditionnels, ainsi que sur le béton, le béton cellulaire, les carreaux de plâtre et Gyplat plaque de plâtre ;</li> <li>• avec tous les types de machines à projeter ou à la main ;</li> <li>• en finition lisse ou grossière : la finition lisse est apte comme support pour de la peinture ou du papier peint, la finition grossière est apte comme support pour le carrelage, nous vous conseillons de ne pas talocher ni polir le plâtre.</li> </ul>
<b>Prétraitement du support</b>	<p>Le support doit être sec, stable, exempt de poussière, de graisse et de gel.</p> <p>Selon le support il faut prendre les mesures préparatoires suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• supports pierreux lisses ou peu absorbant : améliorer l'adhérence grâce au Betongrip Easy.</li> <li>• supports poreux ou d'absorption irrégulière : prétraiter la surface à l'aide d' X Prim.</li> </ul>
<b>Provenance</b>	<p>Saint-Gobain Rigips - Vetschau (D)</p>

## Spécifications techniques

Caractéristiques du produit		
<b>Type</b>	NBN EN 13279-1:2009	enduit au plâtre allégé type B4/50/2

### 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)



# Unique WR

## Caractéristiques du produit

<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
<b>Temps de conservation</b>	<b>Emballage</b>	<b>Temps de conservation [mois]</b>	<b>Conditions de conservation</b>	
	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	

## Caractéristiques de mise en œuvre

<b>Dosage de mélange</b>	14-15 litres d'eau/25 kg
<b>Rendement</b>	2.8 m <sup>2</sup> /cm/25 kg
<b>Consommation</b>	9 kg/m <sup>2</sup> /cm
<b>Épaisseur de la couche</b>	Minimum 8 mm, en moyenne 10 mm. Sous carrelage: minimum 10 mm.
<b>Temps de mise en œuvre total</b>	± 3h30
<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

Lisez attentivement les informations sur l'emballage ou consultez les instructions de traitement.

Utilisez de l'eau pure et des outils propres.

### *Finition lisse*

Appliquez Gyproc® Unique WR à la machine ou manuellement, avec une couche de minimum de 8 mm d'épaisseur. Réglez le débit d'eau de la machine de façon à obtenir une masse mince, assurant une finition sans problème. Une fois la couche de plâtre appliquée à la machine ou manuellement, lissez-la à la règle. Ensuite, passez le plâtre au couteau, pour le lisser encore davantage. Si le plâtre colle encore un peu, passez-le à l'éponge et polissez-le ensuite. Ne pas humecter davantage le plâtre.

### *Gyproc® Unique WR comme support pour le carrelage*

Si Gyproc® Unique WR doit être carrelé, la couche doit être de minimum 10 mm. Gyproc® recommande de ne passer pas le plâtre à l'éponge ou le polir. Appliquez le plâtre avec une structure grossière, prêt à être carrelé.

## Caractéristiques mécaniques

<b>Masse volumique</b>	0,956 kg/l
<b>Masse volumique après durcissement</b>	kg/l
<b>Dureté Shore C</b>	> 65

### 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)

# Unique WR

## Information additionnelle

### Précautions

- Afin d'éviter la condensation, la mise en place d'un pare-vapeur peut être nécessaire. Il faut vérifier la construction hygrothermique.
- L'humidité relative dans l'espace doit toujours être limitée à 90%, et il est nécessaire de ventiler suffisamment.
- Gyproc® recommande aux endroits exposés à un arrosage d'eau directe, d'appliquer une couche imperméable à l'eau entre le plâtrage et le carrelage. (CSTC - NIT227)
- Contacter Gyproc pour des applications non-résidentielles ou spécifiques.
- Ne pas ajouter des additifs au plâtre.
- Fiche de sécurité disponible sur demande.

### 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.

