

# SURFENDUIT Finition

Enduit



Le plâtre Surfenduit Finition est un enduit pelliculaire en poudre et est produit suivant NBN EN 13279-1:2009.

## Description

<b>Application et avantages</b>	<p>Le plâtre Surfenduit Finition est destiné à des applications dans le parachèvement et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• comme une sorte de "film" sur des murs et plafonds, pour la nouvelle construction ainsi que la rénovation, avec un résultat super lisse et très soigné ;</li> <li>• sur tous supports: plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre, blocs silico-calcaire, béton cellulaire, béton et ciment ;</li> <li>• pour aboutir à un aspect très lisse grâce à une granulométrie ultra fine qui est légère et souple à utiliser ;</li> <li>• pour obtenir une surface parfaitement blanche, grâce à son fort pouvoir opacifiant.</li> </ul>
<b>Prétraitement du support</b>	<p>Les supports doivent être propres, secs et sains.</p> <p>Prétraitement du support :</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 Placo - Cormeilles (F)</p>

## Spécifications techniques

Caractéristiques du produit		
<b>Type</b>	NBN EN 13279-1:2009	enduit au plâtre allégé type B4/20/2

### 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)

**gyproc**  
 SAINT-GOBAIN

## SURFENDUIT Finition

## 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 jetable	56
<b>Temps de conservation</b>	<b>Emballage</b>	<b>Temps de conservation [mois]</b>	<b>Conditions de conservation</b>	
	sac	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/25 kg
<b>Rendement</b>	25 m <sup>2</sup> /mm/25 kg
<b>Consommation</b>	1 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Epaisseur de la couche</b>	< 1 mm
<b>Temps de mise en œuvre total</b>	2h
<b>Temps ouvert dans la cuve</b>	max 12h
<b>Temps de séchage</b>	dépendant au support, dur après ± 2h sur la mure
<b>Température de mise en œuvre</b>	Plâtre : > 5°C Support : 5°C - 30°C

Respecter les informations sur l'emballage ou consulter les instructions de mise en œuvre.

## Caractéristiques mécaniques

<b>Masse volumique</b>	kg/l
<b>Masse volumique après durcissement</b>	± 1.00 kg/l
<b>Dureté Shore C</b>	--

## Information additionnelle

<b>Précautions</b>	Fiche de sécurité du produit disponible sur simple demande.
<b>Soins à prendre</b>	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.

