

# SURFENDUIT Finition

## Dunpleister



De Surfenduit Finition pleister is een dunpleister in poedervorm, geproduceerd volgens NBN EN 13279-1:2009.

## Beschrijving

<b>Toepassing en voordelen</b>	<p>De Surfenduit Finition pleister wordt toegepast in de binnenafbouw en is geschikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• voor het filmen van plafonds en muren, zowel in nieuwbouw als in renovatie, met een super glad en verzorgd resultaat;</li> <li>• om toe te passen op zowel pleister, gipsblokken, gipsplaten, kalkzandsteen, cellenbeton, beton als cement;</li> <li>• om extreem glad af te werken door zijn zeer fijne structuur die zich heel gemakkelijk laat smeren;</li> <li>• om een mooi wit eindresultaat te bekomen, door zijn ondoorschijnend karakter.</li> </ul>
<b>Vorbereiding ondergrond</b>	<p>De ondergrond moet proper en droog zijn.</p> <p>Vorbereiding ondergrond:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• glad of weinig absorberend beton: de hechting verbeteren met Betongrip Easy.</li> <li>• sterk of onregelmatig zuigende ondergrond: voorbehandelen met X Prim.</li> </ul>
<b>Herkomst</b>	Saint-Gobain Placo - Cormeilles (F)

## Technische data

Producteigenschappen		
<b>Type</b>	NBN EN 13279-1:2009	lichtgewicht gips-bouwpleister type B4/20/2
<b>Reactie bij brand</b>	NBN EN 13279-1:2009	A1

### Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kalle  
 Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80  
 info@gyproc.be  
 BTW BE 0400.865.465  
 RPR Dendermonde

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

**SURFENDUIT Finition**

Producteigenschappen				
Verpakking en stapeling	<b>Verpakking</b>	<b>Inhoud</b>	<b>Type pallet</b>	<b>Stapeling</b>
	zak	25,00 kg	Wegwerppallet	56
Bewaartijd	<b>Verpakking</b>	<b>Bewaartijd [maanden]</b>	<b>Bewaarcondities</b>	
	zak	12	in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking	

Verwerkingseigenschappen	
<b>Mengverhouding</b>	12,5 liter water/25 kg
<b>Rendement</b>	25 m <sup>2</sup> /mm/25 kg
<b>Verbruik</b>	1 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Dikte van de laag</b>	< 1 mm
<b>Totale verwerkingstijd</b>	2u
<b>Kuip verwerkingstijd</b>	max 12u
<b>Droogtijd</b>	afhankelijk van de ondergrond, is hard na +/- 2 uur op de muur
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	Pleister: > 5°C Ondergrond: 5°C - 30°C

Lees aandachtig de info op de verpakking of consulteer de verwerkingsrichtlijnen.

Mechanische eigensch.	
<b>Volumieke massa</b>	kg/l
<b>Volumieke massa na verharding</b>	± 1.00 kg/l
<b>Hardheid Shore C</b>	--

**Bijkomende informatie**

<b>Aandachtspunten</b>	Veiligheidsfiche op aanvraag verkrijgbaar.
<b>Nazorg</b>	De temperatuur van de omgeving en van de ondergrond bedraagt minstens 5 °C en hoogstens 30 °C. Na beëindiging van de pleisterwerken wordt de temperatuur in de ruimten gedurende ten minste drie dagen op minimum + 5 °C gehouden; nadien mag de temperatuur tot 0 °C dalen.

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen. De aangegeven cijferwaarden en tabellen zijn louter ter indicatie en werden verkregen volgens de controle-criteria van Gyproc®. Ze kunnen variëren in functie van de verwerkingsmethode, de omgevingsfactoren en de ondergrond. Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.

