

# Gyproc® ProSkim Fill

Hoog vullende airless dunpleister met zeer lange verwerkingstijd



Gyproc ProSkim Fill is zeer geschikt om betonnen en steenachtige ondergronden snel wit en glad te filmen. Door de zeer lange verwerkingstijd is er alle tijd om oneffenheden te corrigeren en luchtbelletjes glad te trekken zonder dat de filmlaag kapotgetrokken wordt.

*"Hoogvullende dunpleister met zeer lange verwerkingstijd"*

#### Voordelen:

- Airless verwerking.
- Zeer lange verwerkingstijd.
- Extra witte kleur, ideaal voor een wit eindresultaat.
- Uitermate geschikt voor een betonnen ondergrond.
- 10 jaar garantie op de hechting van de pleister op de ondergrond met Gyproc StucGarant.

## Beschrijving

	Gyproc ProSkim Fill is een extra witte, gebruiksklare airless spuitpleister met een hoog vullend vermogen en zeer lange verwerkingstijd. Geschikt voor nieuwbouw- en renovatieprojecten.
<b>Samenstelling</b>	
<b>Herkomst</b>	Saint-Gobain Optiroc - Nimes (F)

Saint-Gobain Gyproc Nederland  
Postbus 73, 4130 EB Vianen  
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165  
E-mail: helpdesk@gyproc.nl

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

24/07/2024

**Gyproc® ProSkim Fill****Technische data**

Producteigenschappen				
<b>Type</b>	NEN EN 15824:2017	lichtgewicht gips-bouwpleister type		
<b>Reactie bij brand</b>	EN 15824	A2-s1, d0		
<b>DOP nummer</b>		SG_Gyproc_ProSkim_Fill_DoP_021		
<b>Verpakking en stapeling</b>	<b>Verpakking</b>	<b>Inhoud</b>	<b>Type pallet</b>	<b>Stapeling</b>
	plastic zak	15,00 liter		40
<b>Bewaartijd</b>	<b>Bewaartijd [maanden]</b>		<b>Bewaarcondities</b>	
	9		In originele gesloten verpakking, op een koele, droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking.	

Saint-Gobain Gyproc Nederland  
 Postbus 73, 4130 EB Vianen  
 Gyproc Helpdesk: 0347-325 165  
 E-mail: helpdesk@gyproc.nl

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

24/07/2024

**Gyproc® ProSkim Fill****Verwerkingseigenschappen**

<b>Mengverhouding</b>	ProSkim Fill is gebruiksklaar. Indien gewenst kan de dunpleister tot maximaal 1% verdund worden. Let op: Verdunnen heeft een negatief effect op het vullend vermogen.
<b>Rendement</b>	Ca. 15 m <sup>2</sup> / mm / 25kg, afhankelijk van de toepassing en staat van de ondergrond.
<b>Verbruik</b>	Ca. 1 l / m <sup>2</sup> / mm, afhankelijk van de toepassing en staat van de ondergrond.
<b>Dikte van de laag</b>	0 tot 2 mm
<b>Totale verwerkingstijd</b>	Lange verwerkingstijd (luchtdrogend)
<b>Kuip verwerkingstijd</b>	Lange verwerkingstijd (luchtdrogend)
<b>Droogtijd</b>	24 tot 48 uur, afhankelijk van de laagdikte en (klimatologische) omstandigheden.
<b>Verwerkings-temperatuur</b>	Pleister: 5°C - 30°C Ondergrond: 5°C - 30°C

- Temperatuur van de ondergrond: 5°C - 30°C
- Zorg dat grote gaten en sleuven voor het aanbrengen van Gyproc ProSkim Fill goed gerepareerd en vlak afgewerkt zijn. Gebruik voor het vullen van de grote gaten en sleuven Gyproc Royal en maak deze vervolgens vlak met Gyproc ProSkim Base. Naden kunnen direct vlak gemaakt worden met ProSkim Base, zonder gebruik van Royal.
- De ondergrond, inclusief reparaties, moet droog, stabiel, stof-, vet- en vorstvrij en vrij van bekistingsolie zijn.
- Voorstrijken is niet nodig. Controleer bij geleverde of gesausde ondergronden of deze voldoende stabiel zijn en gebruik indien nodig Gyproc (Spuut)Kontakt of Grondeer. Gebruik altijd schoon gereedschap.
- Breng ProSkim Fill, afhankelijk van de ondergrond en het gewenste eindresultaat, in 1 laag aan om de binnenwand behangklaar (STABU groep 2, 3 en 4) af te werken. Breng een tweede laag ProSkim Fill aan om de binnenwand sausklaar (STABU groep 0 en 1) te maken.
- Indien nodig kan het volledig droge product geschuurd worden. Gebruik hiervoor schuurpapier met een korrel P150 tot P220.
- ProSkim Fill is met de meest gangbare plunjerpompen en wormpompen te verspuiten. Wij adviseren daarbij een spuitkop van 531 tot 535 te gebruiken. ProSkim Fill kan onder andere verspoten met de volgende airless spuitmachines:
  - Graco Mark VII
  - Graco Mark X
  - Euromair JetPro 80
  - Euromair JetPro 100
  - Euromair JetPro 120
  - Hama Duo Power 2.0 Airless
  - UniQ Airless 100
  - GBT 500 / GB500RS

Saint-Gobain Gyproc Nederland  
Postbus 73, 4130 EB Vianen  
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165  
E-mail: helpdesk@gyproc.nl

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

24/07/2024

**Gyproc® ProSkim Fill****Verwerkingseigenschappen**

- PFT Swing
- Staat jouw machine er niet bij of kun je de juiste machine-instellingen niet vinden? Neem dan contact op met de Gyproc Helpdesk.
- Mengverhouding: ProSkim Fill is gebruiksklaar. Indien gewenst kan de dunpleister tot maximaal 1% verdund worden. Let op: Verdunnen heeft een negatief effect op het vullend vermogen.
- Veiligheidsinformatieblad verkrijgbaar op verzoek.
- Bewaarvoorschriften: in originele gesloten verpakking, op een koele, droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking.

**Mechanische eigensch.**

<b>Volumieke massa</b>	1,7 kg/l
<b>Volumieke massa na verharding</b>	kg/l

**Bijkomende informatie**

<b>Nazorg</b>	Veiligheidsblad op aanvraag verkrijgbaar.
---------------	---

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.