

Gyproc® ProSkim Fill

Hoog vullende airless dunpleister met zeer lange verwerkingstijd



Gyproc ProSkim Fill is een extra witte, gebruiksklare airless spuitpleister met een hoog vullend vermogen en zeer lange open tijd. Geschikt voor nieuwbouw- en renovatieprojecten.

ProSkim Fill is perfect geschikt om betonnen en steenachtige ondergronden snel wit en behangklaar of sausklaar glad te filmen. Door de zeer lange verwerkingstijd heb je alle tijd om oneffenheden te corrigeren en luchtbelletjes glad te trekken zonder dat je de filmlaag kapot trekt.

Kenmerken Gyproc ProSkim Fill airless dunpleister

- Airless verwerking
- Zeer lange open tijd
- Hoog vullend vermogen
- Extra witte kleur
- Uitermate geschikt voor op beton

Beschrijving

Herkomst	Saint-Gobain Optiroc - Nimes (F)
-----------------	----------------------------------

Technische data

Producteigenschappen				
Type	NEN EN 15824:2017	lichtgewicht gips-bouwpleister type		
Reactie bij brand	EN 15824	A2-s1, d0		
DOP nummer	SG_Gyproc_ProSkim_Fill_DoP_021			
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	plastic zak	15,00 liter		40
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]		Bewaarcondities	
	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

17/10/2021

Gyproc® ProSkim Fill**Verwerkingseigenschappen**

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.
Rendement	Ca. 15 m ² / mm / 25kg, afhankelijk van de toepassing en staat van de ondergrond.
Verbruik	Ca. 1 l / m ² / mm, afhankelijk van de toepassing en staat van de ondergrond.
Dikte van de laag	0 tot 2 mm
Totale verwerkingstijd	Lange verwerkingstijd (luchtdrogend)
Kuip verwerkingstijd	Lange verwerkingstijd (luchtdrogend)
Droogtijd	24 tot 48 uur, afhankelijk van de laagdikte en (klimatologische) omstandigheden.
Verwerkings-temperatuur	Pleister: 5°C - 30°C 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 geveerde of gesausde ondergronden of deze voldoende stabiel zijn en gebruik indien nodig Gyproc (Spuits)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.

Airless verspuiten

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

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

www.gyproc.nl

17/10/2021

Gyproc® ProSkim Fill

Verwerkingseigenschappen

- [GBT 500 / GB500RS](#)
- 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.

Mechanische eigensch.

Volumieke massa	1,7 kg/l
Volumieke massa na verharding	kg/l

Bijkomende informatie

Nazorg	Veiligheidsblad op aanvraag verkrijgbaar.
---------------	---

Veiligheidsinformatieblad verkrijgbaar op verzoek.

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.