

Gyproc® ProSkim Finish

Extra witte dunpleister voor handmatige verwerking



Gyproc ProSkim Finish is een extra witte en gebruiksklare dunpleister voor handmatig verwerking. Geschikt voor nieuwbouw en renovatieprojecten.

ProSkim Finish is perfect geschikt om binnenwanden van beton, cellenbetonblokken en -separatiepanelen (Ytong), kalkzandsteen en gipsblokken handmatig glad af te werken.

Kenmerken Gyproc ProSkim Finish hand dunpleister

- Tot op nul uit te pleisteren
- Lichte verwerking
- Extra witte kleur
- Goede dekking

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_Finish_DoP_0			
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	emmer	20,00 kg		33
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

15/01/2021

Verwerkingseigenschappen

Mengverhouding	ProSkim Finish 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 Finish 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 gevefde of gesausde ondergronden of deze voldoende stabiel zijn en gebruik indien nodig Gyproc (Spuits)Kontakt of Grondeer. Gebruik altijd schoon gereedschap.

Mix ProSkim Finish voor gebruik. Breng de dunpleister, 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 Finish 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 fijne korrel P180 tot P220.

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.



Saint-Gobain Gyproc Nederland

Postbus 73
4130 EB Vianen
Gyproc Helpdesk: 0347-325 165
Fax: 0347-325 125
E-mail: info@gyproc.nl
www.gyproc.nl