

Gyproc® ProSkim S

Allround airless dunpleister met een lichte verwerking



ProSkim S is ideaal om wanden van kalkzandsteen, gipsblokken, cellenbeton, beton, gipsplaten en bestaande ondergronden door middel van een airless spuitmachine snel wit en behangklaar te filmen of plafonds te voorzien van een spackstructuur.

"ProSkim S: De allround dunpleister met lichte verwerking"

Voordelen:

- Optimale airless verwerking.
- Lange verwerkingstijd.
- Eenvoudig te schuren.
- Extra witte kleur, ideaal voor een wit eindresultaat.
- Lichte verwerking met een goede dekking als resultaat.
- 10 jaar garantie op de hechting van de pleister op de ondergrond met Gyproc StucGarant.

Beschrijving

	Gyproc ProSkim S is een gebruiksklare extra witte en soepel verwerkbaar airless spuitpleister die gegarandeerd zorgt voor een kwalitatief hoogwaardige afwerking die voldoet aan afwerkingsniveau A. Geschikt voor nieuwbouw- en renovatieprojecten.
Samenstelling	Gebruiksklare kunstharsgebonden dunpleister.
Herkomst	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

03/03/2024

Technische data

Producteigenschappen				
Type		lichtgewicht gips-bouwpleister type		
Reactie bij brand	EN 15824	A2-s1, d0		
DOP nummer		SG_Gyproc_ProSkim_S_DoP_0218		
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	plastic zak	25,00 kg		40
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]		Bewaarcondities	
	9		In originele gesloten verpakking, op een koele, droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking.	

Verwerkingseigenschappen

Mengverhouding	Product ProSkim S is gebruiksklaar. Indien gewenst kan de dunpleister tot maximaal 1% verdund worden. Let op: Verdunnen heeft een negatief effect op het vullend vermogen van de dunpleister.
Rendement	Ca. 15 m ² / mm / 25 kg, 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	Ca. 24 tot 48 uur, afhankelijk van de laagdikte en (klimatologische) omstandigheden.
Verwerkings-temperatuur	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 ProSkim S goed gerepareerd en vlak afgewerkt zijn. Gebruik voor het vullen van de grote gaten en sleuven Gyproc Royal en maak deze vervolgens vlak met 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 S, 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 filmlaag ProSkim S 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 P100 tot P150.
- ProSkim S is met de meest gangbare plunjerpompen en wormpompen te verspuiten. Wij adviseren daarbij een spuitkop van 531 tot 535 te gebruiken. ProSkim S kan onder andere verspoten met de volgende airless spuitmachines:
 - o Graco Mark VII
 - o Graco Mark X
 - o Euromair JetPro 80
 - o Euromair JetPro 100
 - o Euromair JetPro 120
 - o Hama Duo Power 2.0 Airless
 - o UniQ Airless 100
 - o GBT 500 / GB500RS

Gyproc® ProSkim S**Verwerkingseigenschappen**

- o PFT Swing
- o 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 S is gebruiksklaar. Indien gewenst kan de dunpleister tot maximaal 1% verdund worden. Let op: Verdunnen heeft een negatief effect op het vullend vermogen van de dunpleister.
- Bewaarvoorschriften: in originele gesloten verpakking, op een koele, droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking.

Mechanische eigensch.

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

Bijkomende informatie

Nazorg	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.