

Gyproc® ProSkim Base

Hoog vullende gipsgebonden reparatiepleister



Gyproc ProSkim Base is speciaal ontwikkeld voor het handmatig repareren van gaten, glad afwerken van naden en het uitvlakken van kalkzandsteen, gipsblokken, beton en cellenbeton en separatiepanelen (Ytong). De gipsgebonden dunpleister kent een hoog vullend vermogen en is tot nul uit te pleisteren zonder dat het krast, rult of verbrandt. Als reparatiepleister is ProSkim Base zonder primer op zuigende ondergronden te gebruiken, terwijl het licht en soepel verwerkbaar blijft.

"ProSkim Base: Hoogvullende gipsgebonden reparatiepleister"

Voordelen:

- Gipsgebonden reparatiepleister met een hoog vullend vermogen.
- Tot nul uit te pleisteren zonder dat het krast, rult of verbrandt.
- Zonder primer te gebruiken op zuigende ondergronden.
- 10 jaar garantie op de hechting van de pleister op de ondergrond met Gyproc StucGarant.

Beschrijving

	Een wand bewerkt met Gyproc ProSkim Base kan vervolgens geheel wit en glad worden opgeleverd. Gebruik hiervoor een van de gebruiksklare airless verspuitbare dunpleisters ProSkim S, ProSkim Fine of ProSkim Fill of de gebruiksklare handmatig verwerkbare dunpleister ProSkim Finish.
Samenstelling	
Herkomst	Saint-Gobain Rigips - Vetschau (D)

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

www.gyproc.nl

11/08/2024

Technische data

Producteigenschappen				
Type	NEN EN 13279-1:2009	lichtgewicht gips-bouwpleister type B4/20/2 B4/20/2: lichtgewicht gips-bouwpleister		
Reactie bij brand	EN 13279-1	A1		
DOP nummer		SG_ProSkim_Base_DoP_0916		
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	papieren zak	25,00 kg	Euro Pallet	45
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]		Bewaarcondities	
	8		In originele gesloten verpakking, op een koele, droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking.	

Verwerkingseigenschappen	
Mengverhouding	15 liter zuiver water per 25 kg.
Rendement	Afhankelijk van de toepassing en staat van de ondergrond.
Verbruik	1 Ca. 1 l / m ² / mm, afhankelijk van de toepassing en staat van de ondergrond.
Dikte van de laag	0 tot 20 mm
Totale verwerkingstijd	200 min
Kuip verwerkingstijd	45 min
Droogtijd	1 mm per dag
Verwerkings-temperatuur	Pleister: 5°C - 30°C Ondergrond: 5°C - 30°C
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatuur van de ondergrond: 5°C - 30°C • De ondergrond moet droog, stabiel, stof-, vet- en vorstvrij en vrij van bekistingsolie zijn. Voorstrijken is niet nodig. • Voorstrijken is niet nodig. • ProSkim Base is handmatig te verwerken en uitsluitend geschikt voor op binnenmuren en plafonds. Gebruik zuiver water en schoon gereedschap. Houd de voorgeschreven mengverhouding aan. De kuitijd kan lager uitvallen als hiervan afgeweken wordt. • Mengverhouding: 15 liter zuiver water per 25 kg. • Veiligheidsinformatieblad verkrijgbaar op verzoek. • Bewaarvoorschriften: 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

11/08/2024

Gyproc® ProSkim Base

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.



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