

Gyproc Surfenduit Finition

Luchtdrogende dunpleister in poedervorm voor filmen van kalkzandsteen en cellenbeton



Surfenduit Finition is handmatig te verwerken luchtdrogende dunpleister in poedervorm en wordt toegepast voor het filmen van kalkzandsteen en cellenbeton.

Voordelen

- glad eindresultaat
- zeer dun toepasbaar
- lange verwerkingstijd

Beschrijving

Samenstelling	Gecalcineerd gips aangevuld met additieven
Herkomst	Saint-Gobain Placo - Cormeilles (F)

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	NEN EN 13279-1:2009	A1		
DOP nummer		PEM 702		
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	zak	25,00 kg	Wegwerppallet	56
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]		Bewaarcondities	
	12		in de originele gesloten verpakking, op een 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

26/02/2020

Gyproc Surfenduit Finition

Verwerkingseigenschappen

Mengverhouding	ca. 12,5 liter water/25 kg
Rendement	30 m ² /mm/25 kg
Verbruik	0,9 kg/m ² /mm
Dikte van de laag	< 1 mm
Totale verwerkingstijd	Lange verwerkingstijd, verhardt door contact met de lucht
Kuip verwerkingstijd	max 12u
Droogtijd	ca. 1 dag per aangebrachte mm
Verwerkings-temperatuur	Pleister: 5°C - 30°C Ondergrond: 5°C - 30°C

- de ondergrond moet stabiel, droog, vrij van losse delen en bekistingsolie, stof-, vet-, en vorstvrij zijn.

Mechanische eigensch.

Volumieke massa	kg/l
Volumieke massa na verharding	± 1.00 kg/l

Bijkomende informatie

Nazorg	De temperatuur van de omgeving en van de ondergrond moet minimaal 5 °C en maximaal 30 °C bedragen. De ruimte moet voldoende geventileerd worden, zodat de gips snel en gelijkmatig kan drogen.
---------------	--

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.