

Platrex

Traditioneel gips



Platrex wordt toegepast in een gipskalkmengsel als afwerklaag van een tweelaags bepleisteringssysteem.

Voordelen

- traditioneel gips
- snelle afbindtijd

Beschrijving

Samenstelling	Gecalcineerd gips aangevuld met additieven
Herkomst	Saint-Gobain Placo - Vaujourn (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 601		
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	papieren zak	25,00 kg	Wegwerppallet	63
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]		Bewaarcondities	
	6		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

02/12/2023

Platrex

Verwerkingseigenschappen

Mengverhouding	afhankelijk van de toepassing
Rendement	afhankelijk van de toepassing
Dikte van de laag	afhankelijk van de toepassing
Totale verwerkingstijd	afhankelijk van de toepassing
Kuip verwerkingstijd	afhankelijk van de toepassing
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.
- gips kan worden aangebracht als de voorstrijk droog is en niet meer kleeft. De tijd tussen het aanbrengen van de voorstrijk en het gips zo kort als minimaal nodig is houden i.v.m. mogelijke stofafzetting

Mechanische eigensch.

Hardheid Shore C	> 70
-------------------------	------

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.