

Molda 3 Dur

Hard gietgips voor industriële toepassing



Molda 3 Dur is Extra hard gietgips voor industriële toepassing en wordt toegepast als gietgips voor o.a. bronsgieterijen en porselijnfabrieken.

Voordelen

- extra glad en hard resultaat
- korte verhardingstijd

Beschrijving

Samenstelling	Calciumsulfaathemihydraat
Herkomst	Saint-Gobain Formula - Vaujours (F)

Technische data

Producteigenschappen				
Type	NF B 12 302:1982	modelleerpleister type		
Reactie bij brand	EN 13279-1: 2008	A1		
DOP nummer		PEM 702		
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	zak	25,00 kg	Wegwerppallet	56
Bewaartijd	Bewaartijd [maanden]		Bewaarcondities	
	4		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

Molda 3 Dur

Verwerkingseigenschappen

Mengverhouding	ca. 13 liter water/25 kg
Rendement	afhankelijk van de toepassing
Dikte van de laag	afhankelijk van de toepassing
Totale verwerkingstijd	ca. 15 minuten
Kuip verwerkingstijd	afhankelijk van de toepassing
Droogtijd	ca. 30 minuten
Verwerkings-temperatuur	Pleister: 5°C - 30°C Ondergrond: 5°C - 30°C

--

Mechanische eigensch.

Volumieke massa	± 0.75 kg/l
Volumieke massa na verharding	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.