

Molda Dur

Modelleerpleister



Zeer hard model- en gietgips met snelle afbindtijd, geschikt voor industriële toepassing, zoals in brongsieterijen en porseleinfabrieken maar ook voor gietvormen voor decoratieve elementen, objecten, beeldhouwwerk en stucwerk waar hoge hardheid vereist is, geproduceerd volgens NF B 12 302:1982.

Beschrijving

Toepassing en voordelen	De Molda 3 Dur pleister is geschikt: <ul style="list-style-type: none"> • voor de productie van gietvormen en mallen; • voor decoratieve elementen, kunstobjecten, stucwerk en beeldhouwkunst • voor de productie van decoratief pleisterwerk met hoge hardheid; • als vulmiddel; • als ingrediënt in voeg- en kleefmiddelen.
Samenstelling	De Molda 3 Dur pleister is een semi-gehydrateerd calciumsulfaat ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$) met een zuiverheid van > 91 %, uit gips van natuurlijke oorsprong.
Herkomst	Saint-Gobain Placo - Cormeilles (F)

Technische data

Producteigenschappen				
Type	NF B 12 302:1982	modelleerpleister type		
Reactie bij brand	NF B 12 302:1982	A1		
Verpakking en stapeling	Verpakking	Inhoud	Type pallet	Stapeling
	zak	25,00 kg	Wegwerppallet	56
Bewaartijd	Verpakking	Bewaartijd [maanden]	Bewaarcondities	
	zak	10	in de originele gesloten verpakking, op een droge en vorstvrije plaats, vanaf de datum vermeld op de verpakking	

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV
 Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tel. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 BTW BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

 **gyproc**
SAINT-GOBAIN

Molda Dur

Verwerkingseigenschappen

Mengverhouding	12,8 liter water/25 kg
Totale verwerkingstijd	13 minuten
Droogtijd	33 minuten

Mechanische eigensch.

Volumieke massa	± 0.75 kg/l
Volumieke massa na verharding	kg/l
Hardheid Shore C	--

Bijkomende informatie

Nazorg	De temperatuur van de omgeving en van de ondergrond bedraagt minstens 5 °C en hoogstens 30 °C. Na beëindiging van de pleisterwerken wordt de temperatuur in de ruimten gedurende ten minste drie dagen op minimum + 5 °C gehouden; nadien mag de temperatuur tot 0 °C dalen.
---------------	--

Onze technische diensten behouden zich het recht voor om wijzigingen en verbeteringen aan te brengen. 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. Dit document vervangt alle vorige m.b.t. het behandelde onderwerp.

