

Molda 3 Normal

Plâtre à mouler



Plâtre à couler et mouler à prise rapide, pour la production de moulures et ornements, produit suivant NF B 12 302:1982.

Description

Application et avantages	<p>Le plâtre Molda 3 Normal est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dans l'industrie céramique pour la production de moules de coulage en vaisselle et en sanitaire ; • pour la production de moules de calibrage et de ornements décoratives ; • dans la fabrication de travaux de staff ; • comme charge ; • comme ingrédient de formulation dans les colles et enduits.
Composition	Le plâtre Molda 3 Normal est un sulfate de calcium semi-hydrate ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$) de pureté > 91 %, fabriqué à partir de gypse naturel.
Provenance	Saint-Gobain Placo - Cormeilles (F)

Spécifications techniques

Caractéristiques du produit				
Type	NF B 12 302:1982	plâtre à mouler type		
Réaction au feu	NF B 12 302:1982	A1		
Emballage et gerbage	Emballage	Contenu	Type pal	Conditionnement
	sac	25,00 kg	Palette jetable	56
Temps de conservation	Emballage	Temps de conservation [mois]	Conditions de conservation	
	sac	10	dans l'emballage original fermé, à l'abri de	

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 TWA BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

gyproc
 SAINT-GOBAIN

Molda 3 Normal

Caractéristiques du produit

l'humidité et du gel, à partir de la date renseignée sur l'emballage

Caractéristiques de mise en œuvre

Dosage de mélange	16,1 litres d'eau/25 kg
Temps de mise en œuvre total	17 minutes
Temps de séchage	39 minutes

Caractéristiques mécaniques

Masse volumique	± 0.60 kg/l
Masse volumique après durcissement	kg/l
Dureté Shore C	--

Information additionnelle

Soins à prendre

La température ambiante et celle du support sont d'au moins 5 °C et de 30 °C maximum. Une fois les travaux terminés, la température dans les locaux est maintenue à + 5 °C minimum pendant 3 jours au moins; ensuite, elle peut descendre jusqu'à 0 °C.

Notre service technique se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations. Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc®. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support. Ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet.