

# PLÂTRE DE MOULAGE



les matériaux au cœur de la vie™



## DESCRIPTION ET BÉNÉFICES DU PRODUIT

Le Plâtre de Moulage (PM) est un plâtre semi hydrate pur, de couleur blanche, produit à partir de gypse naturel de la région de Safi dont le titre est environ à 91%.

Ce produit est utilisé pour les travaux de finition en staff et pour la production d'éléments décoratifs par coulage et modelage (sculptures moulées, plafonds, rosaces).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rapport de gâchage conseillé (en poids) : Eau/Plâtre de 1,33
- Fluidité (anneau FLS) : 22 cm
- Début de prise (couteau) : 7 mn
- Fin de prise (40 shore A) : 18 mn
- Densité apparente : 0,6
- Résistance en compression (sec) : 126 Kg Force
- Dureté superficielle (sec) : > 55 Shore C
- Granulométrie tamis :
  - Refus à 100 u : <13,5%
  - Refus à 400 u : <1%

## CONSEILS D'UTILISATION

- Le PM est utilisé uniquement pour les travaux intérieurs.
- La modification du rapport Eau / Plâtre, l'utilisation d'une auge sale et une agitation trop importante du mélange auront des conséquences sur les performances du produit, principalement sur le temps de prise et les propriétés mécaniques.
- Pour protéger le produit pendant son utilisation, les sacs ouverts ou partiellement utilisés doivent être soigneusement repliés et fermés.
- Tout ajout (additifs chimiques, ciments...) est strictement interdit.
- Le PM doit être stocké dans un local à l'abri de l'humidité.

## CONDITIONNEMENT

Le PM est commercialisé dans des sacs de 40 Kg.

PLAQUES  
DE PLÂTRE PREGY

DALLES  
DE PLAFOND

CARREAUX DE PLÂTRE  
ISOBLOK ET HYDROBLOK

MORTIER  
DE PLÂTRE PROJETÉ

MORTIER  
DE PLÂTRE MANUEL

PLÂTRE GROS DE  
CONSTRUCTION

PLÂTRE  
DE MOULAGE

PLÂTRE DE  
MOULAGE  
INDUSTRIEL

COLLE  
À CARREAUX