

## PLATRE A MODELER

- Prise retardée
- Sans retrait

### DONNEES TECHNIQUES

- Consommation : 1kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur
- Taux de gâchage : 66 à 70%
- Temps d'application : 10 à 15 minutes
- Temps de séchage : 30 à 40 minutes
- Temps de démoulage : 45 à 50 minutes
- Température d'utilisation : Entre +5°C et + 30°C.

### DESCRIPTION

Plâtre pour la réalisation ou la réparation de corniches et de roses.  
Compatible avec tous types de peinture.

### DOMAINE D'APPLICATION

#### MURS INTERIEURS

Sur tous supports en plâtre : carreaux, plaques et enduits. Et compatible sur enduits de ciment

### MISE EN OEUVRE

#### PREPARATION DU SUPPORT

- Les supports devront être sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de laitance...
- Ne convient pas en milieu humide. En cas de remontée d'humidité capillaire, traiter avec un produit adapté.

#### PREPARATION ET APPLICATION DU PRODUIT

- Dans une auge propre, verser l'eau claire.
- Ajouter la poudre dans 3,3 à 3,5 litres d'eau pour le sac de 5KG. La gâchée ne pourra plus être modifiée.
- Laisser reposer 1 à 2 minutes puis malaxer pour obtenir une pâte homogène et sans grumeaux et appliquer.

Application du produit à la convenance des travaux à réaliser.

#### FINITION

- Pour les travaux de finition : attendre le séchage complet.

### CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

Sac de 5Kg.

Conservation 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité.