

# PLÂTRE DE SYNTHÈSE ROC

Les plâtres polyester sont des masses synthétiques élaborées pour la réalisation de reliefs, de modèles (ex : figurine, sculpture, ornement...), de moulages, offrant l'avantage d'une manipulation simple, sans cuisson, sans séchage, et donnant au produit fini l'aspect structurel de la porcelaine. Très précis et très dur, résiste à plus de 6 cuissons au four à 100°C. A utiliser pour le latex et la mousse de latex pour réaliser des moules dur. Le plâtre polyester roc peut se couler dans des moules en élastomère et en latex.

## APPLICATION

### • COULÉE

- Saupoudrer le plâtre dans de l'eau propre
- Mélanger pendant 1 minute au moins, à l'aide d'un malaxeur, pour une homogénéité optimale, puis verser dans le moule en filet fin.

### • ESTAMPAGE

- Saupoudrer le plâtre dans de l'eau propre.
- Malaxer 4 minutes,
- Appliquer au pinceau, une couche d'impression. En fonction de la dimension du moule, appliquer des couches successives au pinceau ou à la spatule jusqu'à obtention de l'épaisseur voulue.

## PROPORTION DE MÉLANGE

4 kg pour 1 litre d'eau

Couleur blanc

Temps de prise à 20°C 12 minutes

Temps d'utilisation à 20° C 6 minutes

Démoulage 15 minutes

### • Conseil

Toujours mettre la poudre dans de l'eau qui ne doit pas être trop froide. Lors d'un battage de plâtre ne jamais rajouter d'eau. Nettoyer les pinceaux imbibés de plâtre dans l'eau. Ne jamais nettoyer les moules avec des produits chimiques tels que l'acétone et le white spirit qui risquent d'attaquer la mousse de latex.

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:** Aucune précaution particulière, aucun risque physiologique. Travaillez avec des gants et un masque à poussière

**DURÉE DE CONSERVATION** 12 mois en emballage étanche fermé.

## CONDITIONNEMENT

1kg - 5kg et 25kg.

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires

