

# PLÂTRE GROS DE CONSTRUCTION (PGC)



Compagnie Marocaine  
de Plâtre et d'Enduit



## PLÂTRE NEJMA

Plâtre gros de construction (PGC)

### PLATRE NEJMA

#### UTILISATION

##### Caractéristiques

- Produit naturel, sans additifs
- Pur, fin
- Meilleure rendement
- Matériau qui respire
- Apte pour tous types de revêtements

##### Domaines d'application

Plâtre NEJMA est un plâtre pour staff qui sert à la fabrication de faux plafonds et autres articles décoratifs pour le bâtiment. Il contribue à l'isolation thermique et phonique, et à une bonne résistance au feu. C'est un plâtre pour le bâtiment, il sert à la fabrication d'éléments décoratifs comme les plaques en plâtre, les colonnes décoratives, les faux plafonds,...

##### Préparation du support d'application

La surface d'application doit être propre et exempte de poussières et autres éléments pouvant entraver la prise du produit.

La taille des grains permet l'obtention de surfaces solides et lisses. Peut être utilisé sur tout support pouvant recevoir du plâtre.

#### APPLICATION

##### Préparation du mélange

Le mélange doit être préparé dans un récipient propre aux surfaces lisses.

Le récipient ne doit pas être souillé par des restes de mélanges antécédents.

7 litres d'eau sont nécessaires pour 10 kg de plâtre NEJMA.

Verser d'abord l'eau dans le récipient puis saupoudrer le plâtre NEJMA pour recouvrir la surface de l'eau.

Attendre quelques minutes pour la submersion de la poudre dans l'eau, puis mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

Ne pas rajouter ni eau, ni plâtre à la pâte après mélange, autrement il y aura formation de bulles d'air.

Le mélange peut être utilisé approximativement après 15 minutes.

##### Méthode de mise en œuvre

Le moule doit être lubrifié pour assurer un bon démoulage des formes (utilisez uniquement un lubrifiant pour moule à plâtre)

Une armature en fibre naturelle ou synthétique peut être ensuite intégrée durant le moulage.

Durant le moulage, le produit moulé doit être maintenu dans une température moyenne pour éviter les fissures. Le produit devient blanc après séchage complet.

##### Conditionnement et stockage

###### en sac de 40 kg

Le produit est bon à utiliser jusqu'à 6 mois après la date de production.

Un stockage au delà de ce délai peut détériorer les caractéristiques du produit. Les sacs doivent être entreposés à sec sur palettes.

##### Nettoyage du matériel

A l'eau. Nettoyer tant que la matière est encore humide.