



KNAUF Plâtre de Maknassy®

Plâtre pour staff

Caractéristiques

Produit naturel sans additifs, pur, fin, matériau respirant apte pour tous les types de revêtements. Knauf Plâtre de Meknassy est un plâtre pour staff qui sert à la fabrication de faux plafonds et autres articles décoratifs. Il contribue à l'isolation phonique et thermique et a une bonne résistance au feu.

Préparation du support d'application

- La surface d'application doit être propre et exempte de poussière 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.

Préparation du mélange

- Le mortier doit être préparé dans un récipient propre aux surfaces lisses. Le récipient ne doit pas être souillé par des restes de mélanges antécédents.

- 7lt d'eau sont nécessaires pour mélanger 10 kg de Plâtre de Maknassy.

- Verser d'abord l'eau dans le récipient puis saupoudrer Plâtre de Maknassy pour recouvrir la surface de l'eau.

- Attendre quelques minutes pour la submersion de la poudre dans l'eau puis mélanger à l'aide d'une truelle ou d'un mélangeur électrique à vitesse réduite 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 pendant approximativement 15 minutes.

Méthode de mise en œuvre

- Le moule doit être lubrifié pour assurer un bon démoulage des formes (utiliser 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 ambiante moyenne pour éviter les fissures.

Stockage

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 au sec sur palettes.

Nettoyage du matériel :

A l'eau. Nettoyer le matériel tant que la matière est encore fraîche.

Hygiène et sécurité

- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.
- Si le produit est avalé, boire de grandes quantités d'eau et contacter un médecin.

