

KNAUF Plâtre de Maknassy®

Plâtre pour staff

Directives d'utilisation

Caractéristiques

- Produit naturel sans additifs,
- Pur, fin
- Meilleur rendement
- Matériau qui respire
- Apte pour tout type de revêtement

Domaines d'application

KNAUF Plâtre de Maknassy® 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 phonique et thermique, et a 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, etc...

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.

Application

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

7 litres 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 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.

Le produit devient blanc après séchage complet.

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 humide.