



Fiche technique  
**MP 75®**

2016

## **KNAUF MP 75®**

Enduit de plâtre à projeter  
Haute dureté superficielle

▶ **INFOLINE 82 10 13 13**

Tél. (+216) 71 40 94 44/54/66

Fax. (+216) 71 40 94 96

commercial@knauftunisie.com

www.knauf.com.tn

KNAUF, ZI. El Mghira 1  
Lot N° 9 2082 Fouchena Tunisie

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations.



# KNAUF MP 75®

## Enduit de plâtre à projeter

### Caractéristiques

Préparation facile, rendement important, séchage rapide, durcissement uniforme. Résistance aux chocs et à la pression, matériau qui respire, régulateur hygrométrique, apte pour tous types de revêtements, peut être structuré. S'applique en une couche.

### Domaines d'application

Knauf MP 75® est un enduit de plâtre à projeter qui s'applique en une couche sur toutes les maçonneries courantes intérieures ainsi que sur plafonds. Il s'applique également sur les enduits.

Knauf MP 75® se projette à l'aide d'une machine à projeter du type Knauf PFT G4® ou Knauf PFT G5c®.

### Support

Le support doit être sec, propre, stable et exempt de poussière, de produits de décoffrage, etc.

Les supports absorbants ou à pouvoir absorbant irrégulier doivent être préalablement traités avec le primaire Knauf Stuc-primer®. Les supports lisses, peu ou non absorbants comme le béton doivent être préalablement traités avec le primaire Knauf Betokontakt®.

### Application

Régler l'arrivée d'eau de la machine à projeter en fonction de la consistance souhaitée. Projeter Knauf MP 75® sur le support et le dresser. Après la prise (la couleur de la surface devient légèrement mate), humidifier légèrement la surface, talocher et lisser.

L'interruption entre deux projections ne peut dépasser 15 mn en cas de pauses plus longues ou en fin de projection, vider le malaxeur, les tuyaux et la tête de projection. Nettoyer ensuite soigneusement les accessoires et outils avec de l'eau.

Après application, bien ventiler les locaux afin de garantir un séchage rapide et optimal.

Épaisseur de couche moyenne : 10 mm.

Dans le cas d'une application en deux couches, la première couche encore fraîche sera peignée horizontalement et en profondeur à l'aide d'un peigne de plâtrier.

Après séchage, on appliquera KNAUF Stuc-primer avant la pose de la deuxième couche. Pour un revêtement en céramique, l'enduit doit être coupé sans feutrage ni lissage.

### Outils d'application

Machine KNAUF PFT G4, Truelle à enduire, règle en aluminium, couteau à enduire, taloche.

### Rendement

Un sac de 30 kg de Knauf MP75® donne environ 30 l de mortier. Ce qui permet de couvrir une surface de 3m<sup>2</sup> environ pour une épaisseur de couche de 10 mm.

**Épaisseur minimum de la couche : 8 mm**

**Masse volumique : 800 kg/m<sup>3</sup>**

**Résistance à la flexion : 1.5-2 N/mm<sup>2</sup>**

**Résistance à la compression : 4-5 N/mm<sup>2</sup>**

**Dureté superficielle : >7N / mm<sup>2</sup>**

### Stockage


6 mois à partir de la date de fabrication  
Stocker les sacs au sec sur palettes.

### Nettoyage du matériel

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

### 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.



Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Réf.: 2011 VO / FUN / TN