



Fiche Technique  
HP2

2016

## Knauf HP2®

### Enduit de Plâtre Manuel

▶ INFOLINE 82 10 13 13

☎ (+216) 71 40 94 44/54/66

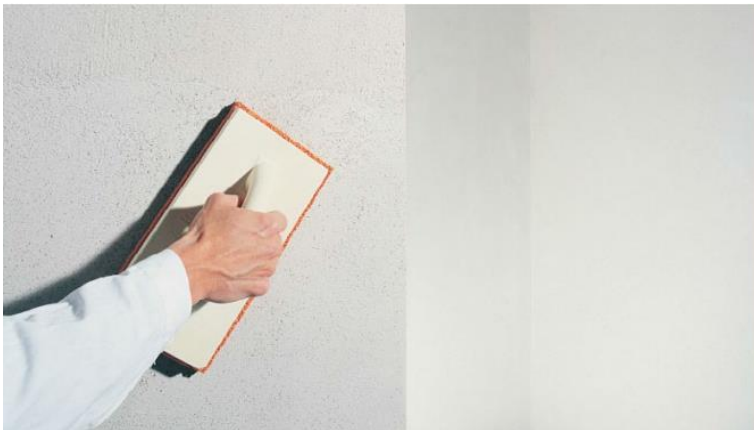
🌐 [www.knauf.com.tn](http://www.knauf.com.tn)

✉ [commercial@knauftunisie.com](mailto:commercial@knauftunisie.com)

Fax : (+216) 71 40 94 96

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.



### Description du produit

Knauf HP2® est enduit prêt à l'emploi constitué de plâtre et de chaux. Idéale pour une finition feutrée. Destiné pour une utilisation intérieure.

### Caractéristiques

- Matériau minéral et naturel qui respire, régule l'humidité,
- Crée une ambiance confortable et un climat sain à l'intérieur,
- Préparation facile,
- Rendement important,
- Séchage rapide,
- Durcissement uniforme.
- Résistant aux chocs et à la pression,
- S'applique à tous type de revêtement,
- Peut être structuré,
- S'applique en une couche.

### Domaines d'application

Knauf HP2® est un enduit de plâtre à appliquer manuellement sur toutes les maçonneries courantes ainsi que sur les plafonds.

De la cave au toit pour toutes les chambres à humidité normale (locaux type EB) y compris les cuisines et salle de bains à usage privatif (par exemple : WC dans les écoles et les salles de bains dans les hôtels, les hôpitaux, maisons de retraite...)

### Support

Le support à enduire devra être stable, dépoussiéré et exempt de résidus tel que des huiles de décoffrage, etc ...

Les surfaces en béton requièrent un traitement au Knauf Betokontakt®.

### Application

1. Saupoudrer un sac (30 kg) de plâtre Knauf HP2® dans environ 16 litres d'eau propre et mélanger sans autres additifs avec un mélangeur jusqu'à l'obtention d'une pâte sans grumeaux.

2. Appliquer uniformément le mélange frais avec la règle H et la plâtresse ou la truelle.

Épaisseur moyenne : 8 mm et max. 25 mm. Il est possible de mettre plusieurs couches en peignant horizontalement chaque couche avec une taloche dentée.

3. Dresser l'enduit de plâtre à l'aide de la règle métallique.

Le travail doit être effectué dans le sens horizontal comme dans le sens vertical.

4. Dès que l'enduit de plâtre commence à durcir, égaliser et fermer à la règle trapèze les surfaces rugueuses restantes.

5. Frotter l'enduit de plâtre durci en effectuant des mouvements circulaires avec la taloche en mousse lisse pour obtenir un rendu feutré uniforme. Si nécessaire, reboucher les trous et régler les imperfections avec la laitance de l'enduit.

### Outils d'application

Malaxeur, truelle à enduire, règle en aluminium, couteau à enduire, taloche, frotasse.

### Rendement

Un sac de 30 kg de HP2® donne environ 35 L de mortier. Ce qui permet de couvrir une surface de 3,5m<sup>2</sup> environ pour une épaisseur de couche de 10mm.

### Temps de prise

Environ 60 min à partir du mélange.

### Épaisseur moyenne minimum de couche

8mm

### Masse volumique

1570Kg/m<sup>3</sup>

### Résistance à la compression

>4 N/mm<sup>2</sup>

### Résistance à la flexion

1.5-2 N/mm<sup>2</sup>

### Stockage

6 mois à partir de la date de fabrication. Stocker les sacs au sec, sur palettes à l'abri de l'humidité.

### Nettoyage du matériel

A l'eau. Nettoyer à l'eau juste après l'application et avant séchage.



### 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.

INFORMATIONS 82 10 13 13

(+216) 71 40 94 44/54/66

www.knauf.com.tn

commercial@knauf.tunisie.com

Fax : (+216) 71 40 94 96

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.