



Primer

04/2016

## A10 - Primer plaque de plâtre

### MATÉRIAU

Le **Knauf Primer plaque de plâtre** est un primer acrylique à base d'eau.

### STOCKAGE

Le **Knauf Primer plaque de plâtre** doit être stocké à l'abri du gel, de l'ensoleillement direct, de l'humidité et de la chaleur (5 à 25 °C). Conservé dans ces conditions et dans son emballage d'origine non ouvert, la qualité du produit demeure constante pendant env. 36 mois.

### PROPRIÉTÉS

- Convient pour l'intérieur
- Prêt à l'emploi
- Grande capacité de pénétration
- Perméable à la vapeur d'eau

## DOMAINES D'APPLICATION

Le **Knauf Primer plaque de plâtre** convient particulièrement comme régulateur d'absorption sur des plaques de plâtre cartonnées afin d'assurer une meilleure adhérence des revêtements ultérieurs : peinture, carrelage, papier peint ... S'applique aussi sur des enduits, sols en béton, chape en ciment et plaques de ciment. Évite l'apparition de taches superficielles sur des plaques de plâtre placées dans une atmosphère humide. Peut être dilué avec de l'eau à raison de 5 à 10 %.

## MISE EN ŒUVRE

Pour toute situation sortant du cadre général de cette fiche technique ou d'ambiguïté dans les prescriptions, consulter le service technique.

### TRAVAUX PRÉLIMINAIRES - SUPPORT

Le support doit être propre, stable, sec et exempt de tout élément qui pourrait nuire à la bonne adhérence du produit (poussières, graisses, champignons, anciennes peintures peu adhérentes, ...).

### MISE EN ŒUVRE

Mélanger le produit avant utilisation. Utiliser un rouleau, une brosse ou un pinceau pour appliquer le produit, en veillant à bien l'étaler pour ne pas former une pellicule en surface. Appliquer le primer en une ou deux couches, en fonction de la porosité du support. Laisser sécher la première couche au moins 3 heures avant d'appliquer la seconde. Les outils et récipients utilisés seront nettoyés à l'eau claire directement après utilisation.

## REMARQUES

Ne pas appliquer si la température du support et/ou la température ambiante est inférieure à 5°C.

Ne s'applique pas sur des surfaces exposées à une humidité permanente. Préserver le produit du gel et de la chaleur.

## CONDITIONNEMENT

Bouteille de 1 l.

## DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application :	5-35 °C
Densité :	1,55 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Séchage :	env. 3 heures à 20 °C
Rendement en cloison (1 couche) :	env. 9-12 m <sup>2</sup> /l
Couleur :	translucide

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de portée des enfants
- Lire l'étiquette avant utilisation
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements
- Pour de plus amples informations, se référer à la fiche de sécurité correspondante, disponible sur demande ou sur notre site internet: [www.repafill.be](http://www.repafill.be)

☎ 04-273 83 11

@ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

▶ [info@knauf.be](mailto:info@knauf.be)

Knauf, Rue du parc industriel 1, B-4480 Engis, Tél.: 04-273 83 11, Fax: 04-273 83 30

Primer plaque de plâtre\_A10\_FR\_B\_04.16\_XXXXX

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. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.