



Enduit

04/2016

## A1 - Enduit de lissage

### MATÉRIAU

Le **Knauf Enduit de lissage** est une pâte prête à l'emploi pour le lissage et la finition en couche mince de surfaces intérieures avant la mise en peinture.

Liant: Polymères solubles en phase aqueuse.

### STOCKAGE

Le **Knauf Enduit de lissage** doit être stocké au sec, à l'abri du gel et de la chaleur. Conservé dans ces conditions et dans son emballage d'origine non ouvert, la qualité du produit demeure constante pendant env. 36 mois.

### PROPRIÉTÉS PARTICULIÈRES

- Classification: AFNOR NFT 36 005 famille classe 2: Enduit intérieur de peinture en phase aqueuse.
- Convient pour l'intérieur
- Excellente adhérence sur des supports tels que le plâtre, le béton, le ciment, les enduits, le bois,...
- Diminue le pouvoir absorbant du support et la consommation de peinture
- Mise en œuvre aisée, s'étale facilement
- Facile à poncer

## DOMAINES D'APPLICATION

Le **Knauf Enduit de lissage** convient pour le lissage et la finition de surfaces intérieures. Peut être appliqué sur des supports absorbants tels que le plâtre, les plaques de plâtres, le ciment,.... Il permet d'obtenir une surface très lisse avant l'application d'une peinture. Il convient également pour la réparation de petits défauts de max. 2 mm d'épaisseur dans le support (fissures, rayures, trous,...). Il peut aussi être utilisé pour remplir les pores et trous dans le bois. Le **Knauf Enduit de lissage** ne convient pas pour des supports soumis à humidité constante (salle de bain, douche,...).

## 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

Le support doit être propre, stable, absorbant et libre de tout élément pouvant nuire à la bonne adhérence du produit (graisse, cire,...).

Éliminer préalablement tous les éléments instables, les saletés, les poussières ou toute autre substance risquant d'amoindrir l'adhérence du **Knauf Enduit de lissage**. Le cas échéant, protéger les surfaces métalliques avec un primer anticorrosion et laisser sécher avant d'appliquer le **Knauf Enduit de lissage**.

Si le support est légèrement pulvérulent ou très absorbant, il est conseillé de le traiter préalablement à l'aide du primer **Apprêt Universel Knauf**.

### MISE EN ŒUVRE

La pâte est appliquée à l'aide d'une plâtresse ou d'une spatule en inox en max. 2 mm d'épaisseur par couche.

Attendre le séchage de la surface avant de poncer et de la recouvrir d'une peinture, soit env. 24 h /mm d'épaisseur. Le **Knauf Enduit de lissage** peut être recouvert par tout type de peintures.

Les outils et récipients utilisés seront nettoyés à l'eau claire directement après utilisation. Une fois le produit durci, seul un nettoyage mécanique est possible.

### REMARQUE

Ne pas appliquer si la température du support et/ou la température ambiante est inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C.

## CONDITIONNEMENT

Tube de 330 gr.  
Seau de 1 kg et de 5 kg.

## DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application :	5 à 35 °C
Consommation :	env. 1,75 kg/m <sup>2</sup> / mm d'épaisseur
Épaisseur de couche max. :	2 mm
Densité :	env. 1,75 g/cm <sup>3</sup>
Granulométrie :	<100 µ (très fin)
Temps de séchage :	env. 24h/mm d'épaisseur
Couleur :	blanc

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de portée des enfants
- En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer abondamment et faire appel à un médecin si nécessaire
- Pour de plus amples informations, se référer à la fiche de sécurité correspondante, disponible sur demande ou sur notre site internet: **www.repa**fill**.be**

☎ 04-273 83 11

@ www.knauf.be

▶ info@knauf.be

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

Enduit de lissage\_A1\_FR\_B\_16.04\_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.