



Enduit

04/2016

C3 - Enduit à laquer

MATÉRIAU

Le **Knauf Enduit à laquer** est un enduit de lissage et d'égalisation à structure fine, pour surfaces boisées.

STOCKAGE

Le **Knauf Enduit à laquer** doit être stocké à l'abri du gel, de l'humidité et de la chaleur (entre 5 et 25 °C). Conservé dans ces conditions et dans son emballage d'origine non ouvert, la qualité du produit demeure constante pendant env. 24 mois.

PROPRIÉTÉS

- Produit prêt à l'emploi
- Peut s'appliquer en fines couches
- Ponçage pratiquement superflu
- Peut être peint après 3-4 h
- Facile à mettre en œuvre

DOMAINES D'APPLICATION

Convient particulièrement pour lisser et remplir les pores de surfaces en bois grâce à sa structure fine et homogène. Sous certaines conditions, il peut également être appliqué sur du plâtre ou du béton. De par sa structure particulière, ce produit peut être appliqué sur de grandes surfaces.

Convient particulièrement pour un lissage en couche très fine. Utilisé à l'extérieur, le **Knauf Enduit à laquer** doit être protégé par une peinture adaptée immédiatement après le séchage.

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 stable, sec et propre. Éliminer préalablement tous les éléments instables, les saletés, les poussières ou toute autre substance risquant d'amoindrir l'adhérence du **Knauf Enduit à laquer**.

Appliquer préalablement le **Knauf Apprêt Universel** sur les supports fort absorbants, traiter les parties métalliques avec un produit anticorrosif, poncer les anciennes peintures.

MISE EN ŒUVRE

Appliquer le produit au moyen d'une spatule en inox. L'application en plusieurs couches successives (max. 1 mm/ couche) avec un temps d'attente de 3 à 4 h entre chaque couche permet d'obtenir des surfaces particulièrement lisses et rend le ponçage ultérieur presque inutile. Le **Knauf Enduit à laquer** peut être recouvert de peintures en dispersion, de laques acryliques ou à base de résines synthétiques après min. 4h.

Pour des travaux de réparations rapides, nous recommandons l'utilisation de l'**Enduit Rapide Bois Knauf**.

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.

REMARQUES

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

Les temps de séchage renseignés dans la présente fiche sont fonction de la température et des conditions d'application.

Préserver le produit du gel.

Recouvrir l'emballage directement après utilisation avec le film et bien refermer. Ne pas recouvrir avec de l'eau.

Les restes de produit seront éliminés comme déchets de chantier, conformément aux réglementations locales en vigueur.

Les emballages (pots) complètement vides pourront être remis au recyclage.

CONDITIONNEMENT

Pot de 200 g et de 400 g.

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application :	5 - 30 °C
Humidité relative maximale de l'air :	env. 80 %
Épaisseur de couche :	env. 1 mm
Densité :	env. 2,0 kg/l
Temps de séchage :	env. 3 à 4 h (à 20 °C et 65% d'humidité)
Couleur :	blanc

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de portée des enfants
- Lire l'étiquette avant utilisation.
- 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.repafill.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 à laquer_C3_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.