



Enduit

04/2016

## C1 - Enduit superfin bois

### MATÉRIAU

Le **Knauf Enduit superfin bois** est un mastic acrylique prêt à l'emploi pour le rebouchage et le lissage du bois.

### STOCKAGE

Le **Knauf Enduit superfin bois** 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
- Sans solvant
- Facile à poncer
- Bon pouvoir de remplissage
- Séchage très rapide en couche mince
- Pour une finition très lisse et flexible
- Peut être peint

## DOMAINES D'APPLICATION

Le **Knauf Enduit superfin bois** convient particulièrement pour le rebouchage et le lissage de surfaces absorbantes à l'intérieur : bois, panneaux d'aggloméré, ... Convient pour la réparation de petits défauts dans le bois avant l'application d'une laque, peinture, vernis, ... Ce produit peut s'appliquer à l'extérieur sur du bois à condition d'être protégé par une peinture adéquate après 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 propre, stable, sec et exempt de tout élément qui pourrait nuire à la bonne adhérence du produit (poussières, graisses, anciennes peintures peu adhérentes, ...). Protéger les parties métalliques à l'aide d'un primer anticorrosion.

### MISE EN ŒUVRE

Appliquer le produit directement à l'aide d'une spatule ou d'un couteau en inox. Pour la réparation de crevasses plus épaisses que 5 mm, il est recommandé de travailler en deux ou plusieurs couches. Nettoyer les outils et récipients à l'eau claire immédiatement après usage.

## 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

Tube de 200 ml et seau de 500 g.

## DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application :	5-30 °C
Densité :	1,50 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Consommation :	env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur
Granulométrie :	< 100 µm
pH :	8 ± 1
Séchage :	env. 1-2 heures selon le support et les conditions ambiantes
Épaisseur maximale :	5 mm
Couleur :	blanc

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de portée des enfants
- Lire l'étiquette avant utilisation
- 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

Enduit superfin bois\_C1\_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.