





# 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:  $1,50 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ 

Consommation: env. 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

Granulométrie:  $< 100 \mu m$  pH:  $8 \pm 1$ 

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

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