



Imprégnation

04/2016

## C17 - Imprégnation bois pourri

### MATÉRIAU

Le **Knauf Imprégnation bois pourri** est un produit d'imprégnation à deux composants à base d'époxy.

### STOCKAGE

Le **Knauf Imprégnation bois pourri** doit être stocké à l'abri du gel, 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. 24 mois.

### PROPRIÉTÉS

- Pénétration profonde dans le bois
- Solution durable en combinaison avec le **Knauf Reboucheur bois pourri**
- Pour intérieur et extérieur

## DOMAINES D'APPLICATION

Le **Knauf Imprégnation bois pourri** permet de protéger le bois contre l'humidité et de stopper la pourriture. Le produit pénètre profondément dans le support et durcit en formant une protection à base d'époxy. En combinant son utilisation avec le **Knauf Reboucheur bois pourri**, il offre une solution durable contre les problèmes liés à la pourriture.

## 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, sec, stable et exempt de tout élément qui pourrait nuire à la bonne adhérence du produit (poussières, graisses, anciennes peintures,...). Enlever toute la pourriture, ne pas hésiter à retirer plus que nécessaire de manière à revenir jusqu'au bois sain.

### MISE EN ŒUVRE

Mélanger les deux composants liquides en proportion égale jusqu'à obtenir une teinte uniforme. Ne pas mélanger plus de produit que nécessaire pour une mise en œuvre en 2 heures. Appliquer le mélange sur le bois abîmé jusqu'à ce que le produit ne soit plus absorbé par le support. En cas d'utilisation du **Knauf Reboucheur bois pourri** comme finition, le produit n'a pas besoin d'être sec. Pour tout autre produit de finition, il est nécessaire d'attendre le séchage complet (5 à 24 heures

selon les conditions). Le **Knauf Imprégnation bois pourri** peut également être utilisé comme laque époxy sur des matériaux non-poreux ; dans ce cas, le mélange doit reposer 60 minutes avant d'être appliqué.

### REMARQUES

Ne pas appliquer si la température du support et/ou la température ambiante est inférieure 5°C ou supérieure à 20 °C.

Le taux d'humidité au moment de l'application et pendant la durée de séchage ne doit pas dépasser 80 %.

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

Préserver le produit du gel.

## CONDITIONNEMENT

Bouteilles de 250 ml.

## DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application :	5-20 °C
Densité :	env. 1,9 kg/l
Point d'éclair :	24 °C
Point d'ébullition :	99 °C
Couleur :	incolore
Temps de séchage :	de 5 à 24 heures à 20 °C

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

Imprégnation\_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.