



Réparation

04/2016

C15 - Réparation bois

MATÉRIAU

Le **Knauf Réparation bois** est une pâte de remplissage à 2 composants à base d'époxy.

STOCKAGE

Le **Knauf Réparation bois** 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

- Pas de retrait
- Souple, fin et flexible
- Bonne adhérence
- Finition lisse
- Peut être poncé et peint

DOMAINES D'APPLICATION

Le **Knauf Réparation bois** permet la réparation de dégradations dans les supports en bois, des coups et fissures dans les structures en bois. En combinaison avec **Knauf Imprégnation bois pourri**, il offre une solution durable contre les problèmes de 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.

MISE EN ŒUVRE

Mélanger le produit en prenant une quantité égale des deux composants, jusqu'à obtenir une teinte crème uniforme. Ne pas mélanger plus de produit que nécessaire pour une mise en œuvre en 15 minutes. Appliquer le mélange de la manière la plus lisse possible. Épaisseur maximale pour une seule couche : ± 4 cm pour des surfaces horizontales, ± 2 cm pour des surfaces verticales. Après un séchage d'environ 5 heures, le produit peut être poncé et peint (peinture acrylique ou alkyde).

REMARQUES

Ne pas appliquer si la température du support et/ou la température ambiante est inférieure à 10°C ou supérieure à 35°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

Boîte de 500 g.

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application :	10-35 °C
Densité :	env. 1,9 kg/l
Point d'éclair :	> 100 °C
Point d'ébullition :	> 200 °C
Couleur :	beige
Temps de séchage :	env. 5 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