



Reboucheur

04/2016

Reboucheur bois

MATÉRIAU

Le **Knauf Reboucheur bois** est une pâte de remplissage pour supports en bois.

STOCKAGE

Le **Knauf Reboucheur bois** 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

- Grande capacité de remplissage
- Durcit sans fissures
- Peut être peint après env. 12h (à 20°C et 65% d'humidité)
- Facile à lisser
- Conserve une certaine élasticité après durcissement

DOMAINES D'APPLICATION

Le **Knauf Reboucheur bois** a été spécialement conçu pour lisser les irrégularités et remplir les fissures et trous dans les supports en bois. S'utilise principalement à l'intérieur. Il peut être utilisé à l'extérieur à condition d'être protégé, directement après séchage du produit, par un revêtement étanche.

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, rouille,...).

Enlever les couches oxydées sur les éléments métalliques à l'aide d'une brosse en fer ou d'un sablage et traiter ensuite ces zones avec un primer anticorrosion avant d'appliquer le **Knauf Reboucheur bois**.

MISE EN ŒUVRE

Malaxer le tube avant utilisation et appliquer le produit directement sur la surface à traiter puis lisser à l'aide d'une spatule en inox ou d'un couteau à enduire. Le produit peut être poncé et peint lorsque la surface est sèche (env. 12 h à 20 °C). Pour des irrégularités > 5 mm d'épaisseur, appliquer plusieurs couches successives en veillant à attendre le séchage complet de la couche précédente avant l'application de la seconde.

Utilisé à l'extérieur, le **Knauf Reboucheur bois** devra être protégé de la pluie, d'un séchage trop rapide et d'un ensoleillement direct pendant son durcissement. Une fois sec, soit après 12h à 20°C, le produit doit être protégé par une protection étanche (peinture ou autre). Expulser l'air du tube et le fermer soigneusement directement après utilisation.

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 et si le taux d'humidité est > 65%.

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

Préserver le produit du gel.

CONDITIONNEMENT

Tube de 400 g.

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application :	min. 5 °C
Épaisseur de couche :	max. 5 mm
Humidité relative maximale de l'air :	env. 65 % (pendant l'application et le séchage)
Densité :	env. 1,4 kg/l
Séchage :	env. 12 h (20 °C)
Couleur :	crème

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

Reboucheur_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.