





# C12 - Reboucheur bois extra solide

## MATÉRIAU

Le **Knauf Reboucheur bois extra solide** est une pâte de remplissage à 2 composants pour petites et grosses réparations dans la plupart des supports en bois, mais aussi en béton ou en pierre.

# STOCKAGE

Le Knauf Reboucheur bois extra solide 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**

- Pour intérieur et extérieur
- Sans solvants
- Peut être poncé et peint après env. 8 heures
- Épaisseur d'application: min. 1 cm à max.
  20 cm
- Ne craint pas l'humidité
- À base de résine époxy





### DOMAINES D'APPLICATION

Le Knauf Reboucheur bois extra solide a

été spécialement conçu pour la réparation de défauts dans les support en bois neuf ou en bois pourri. Convient pour la plupart des supports en bois (ex: bois plein, panneaux stratifiés, panneaux agglomérés, triplex,...) mais aussi, sous certaines conditions, sur des supports en béton.

Convient pour le rebouchage et la réparation de fissures, crevasses et autres dégâts allant de 10 mm à 20 cm de profondeur (avec un volume max. de 1,5 l par réparation). Le produit peut aussi être utilisé pour réparer des portes, fenêtres, escaliers, meubles ou pour le montage de charnières et de serrurerie. Permet aussi le remplissage de trous dans le béton, la pierre et le métal.

### 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. Éliminer complètement le bois pourri avec un marteau et un burin aiguisé, et ce jusqu'au bois sain (enlever quelques cm de bois sain). Afin d'obtenir une adhérence optimale, ne pas décaper les zones périphériques perpendiculairement à la surface, mais sous un angle de 45-75°. Eliminer les couches de peintures autour de la zone à réparer.

#### MISE EN ŒUVRE

Mélanger soigneusement le composant A avec le composant B selon la proportion 1:1 sur un support lisse et dur à l'aide d'une spatule en inox jusqu'à l'obtention d'une pâte de couleur gris clair uniforme. Ne pas mélanger plus longtemps que nécessaire et ne pas gâcher plus de pâte que la quantité qui pourra être mise en œuvre en 20 minutes. Appliquer le produit jusqu'à env. 0,5 mm au-dessus du support. Après séchage, poncer la réparation pour revenir affleurant avec le support. 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 ou supérieure à 30°C

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

Pots de 250 ml.

## **DONNÉES TECHNIQUES**

Température d'application 5 - 30 °C

Densité env. 1,45 kg/dm³ à 20 °C Sec en surface après env. 8 h (20 °C)

Couleur Gr

Épaisseur d'application: min. 1 cm à max. 20 cm

## 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.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