



Reboucheur

04/2016

## A4 - Reboucheur fissures

### MATÉRIAU

Le **Knauf Reboucheur fissures** est une pâte armée de fibre de verre pour le rebouchage de petites fissures.

Liant: Copolymères acryliques.

### STOCKAGE

Le **Knauf Reboucheur fissures** doit être stocké au sec, à l'abri du gel et de la chaleur. Conservé dans ces conditions et dans son emballage d'origine non ouvert, la qualité du produit demeure constante pendant env. 36 mois.

### PROPRIÉTÉS PARTICULIÈRES

- Pour intérieur et extérieur
- Produit prêt à l'emploi
- Résiste à l'eau
- Très grande élasticité et bonne cohésion
- Armée de fibre de verre pour renforcer les propriétés mécaniques
- Peut être poncé et peint après séchage
- Ne fissure pas

## DOMAINES D'APPLICATION

Le **Knauf Reboucheur fissures** convient pour le colmatage, le rebouchage et stabiliser tout type de fissures dans des supports absorbants tels que le plâtre, le béton, le ciment, les enduits, le bois, les anciennes couches de peintures aqueuses, ...

Il convient particulièrement pour le rebouchage de fissures dynamiques (en léger mouvement) < 3 mm de profondeur (près des châssis de fenêtre ou de porte, des fissures dues à des mouvements structurels,...).

Le **Knauf Reboucheur fissures** ne peut jouer aucun rôle structurel et ne convient pas pour des supports soumis à une humidité permanente.

## 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 stable, sec et propre. Éliminer préalablement tous les éléments instables, les saletés, les poussières ou toute autre substance risquant d'amoinrir l'adhérence du **Knauf Reboucheur fissures**. Élargir les fissures et appliquer un fixateur sur les supports pulvérulents (ex.: **Primer Knauf Apprêt Universel**). En présence d'éléments métalliques, éliminer préalablement les traces de rouille avec une brosse en fer ou un sablage. Traiter ensuite les parties métalliques avec un primer anticorrosion et laisser sécher avant d'appliquer le **Knauf Reboucheur fissures**.

### MISE EN ŒUVRE

Secouer le tube avant utilisation. Enlever le bouchon et couper la pointe de l'applicateur. Après avoir légèrement élargi la fissure et traité la zone avec le primer adéquat, appliquer le **Knauf Reboucheur fissures** en dépassant de 3 cm au delà des bords de la fissure. Procéder en appliquant le produit, à l'aide d'une spatule en inox ou d'une plâtresse, par couches successives perpendiculairement à la fissure pour éviter que le produit ne s'affaisse. Éviter également la formation de bulles d'air dans la couche au

moment de sa mise en œuvre. Appliquer la pâte en une seule couche de 2 à 3 mm max. Pour des épaisseurs > 3mm il est conseillé d'utiliser un autre produit de la gamme Repafill.

Utilisé à l'extérieur, le **Knauf Reboucheur fissures** devra être protégé de la pluie, du vent et d'un ensoleillement direct pendant son durcissement.

Attendre le séchage de la surface avant de poncer et de la recouvrir d'une peinture. Le **Knauf Reboucheur fissures** peut être recouvert par tout type de peintures.

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 35°C.

Après utilisation, veillez à bien expulser l'air du tube et à refermer soigneusement le bouchon pour augmenter la durée de vie du produit une fois ouvert. Stocker à l'abri du gel et de l'humidité.

Les informations concernant les temps de séchage et d'application communiquées dans cette fiche technique peuvent varier en fonction des conditions d'application.

## CONDITIONNEMENT

Tube 200 ml.

## DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application :	5 à 35 °C
Épaisseur de couche :	max. 3 mm
Densité :	env. 1,20 g/cm <sup>3</sup>
Granulométrie :	<200 µ (fin)
Temps de séchage :	2 à 24h en fonction de l'épaisseur, de la température et du taux d'humidité.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de portée des enfants
- Porter des gants de protection
- En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer abondamment et faites 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](http://www.repafill.be)

☎ 04-273 83 11

@ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

▶ [info@knauf.be](mailto:info@knauf.be)

Knauf, Rue du parc industriel 1, B-4480 Engis, Tél.: 04-273 83 11, Fax: 04-273 83 30

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.