



Reboucheur

04/2016

B2 - Reboucheur extérieur

MATÉRIAU

Le **Knauf Reboucheur extérieur** est un enduit de réparation et de lissage pour l'extérieur à base de liants hydrauliques et de résines.

STOCKAGE

Le **Knauf Reboucheur extérieur** 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. 12 mois.

PROPRIÉTÉS PARTICULIÈRES

- Convient pour l'extérieur
- Obtention d'une surface très fine et très dure
- Facile à préparer et à travailler
- Temps de mise en œuvre assez long (env. 2h à 20°C)
- Résiste à l'humidité ambiante
- Peut être recouvert par une peinture pour extérieur
- Contient des résines pour améliorer ses qualités d'adhérence

DOMAINES D'APPLICATION

Le **Knauf reboucheur extérieur** convient pour le rebouchage de fissures et trous, pour le ragréage et pour le lissage de supports à base de ciment: béton, ciment, maçonnerie,...

Il permet le rebouchage de trous et crevasses stables jusqu'à 5 mm d'épaisseur. Ce produit peut aussi être utilisé pour la réparation de balcons, corniches, ou angles de maçonnerie.

Il ne peut pas être utilisé sur des supports à base de plâtre ou des enduits.

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, non gelé, propre et exempt de tout élément pouvant nuire à la bonne adhérence du produit (poussière, cire, graisse,...). Éliminer totalement les anciennes couches de peinture avant d'appliquer le **Knauf Reboucheur extérieur** au moyen d'un décapant pour peinture ou d'un sablage. Appliquer un primaire fixateur sur les supports pulvérulents (ex: **Primer Knauf Apprêt Universel**). Humidifier légèrement les supports non absorbants avant l'application. Protéger les surfaces métalliques avec un primer anticorrosion et laisser sécher le produit avant de procéder au rebouchage des fissures. Les traces de rouille devront être préalablement éliminées avec une brosse en fer ou sablée. Ne pas appliquer le **Knauf Reboucheur extérieur** sur des supports à base de gypse (plâtre,...) ou des supports sujets à humidité constante (ex: humidité ascensionnelle).

Recouvrir et protéger les éléments adjacents sensibles aux salissures (ex.: brique, pierre bleue, klinkers, revêtement de sol,...)

MISE EN ŒUVRE

Gâcher 1 volume d'eau claire avec 3 volumes de poudre jusqu'à l'obtention d'une masse homogène sans grumeau. Si nécessaire, ajouter un peu de poudre au mélange en fonction de la consistance souhaitée. Le mélange ainsi obtenu peut être utilisé pendant env. 2h à 20°C.

Ne plus gâcher le mélange une fois qu'il a commencé sa prise. Appliquer le produit à l'aide d'une spatule ou d'une plâtrasse en inox en une couche de max. 5 mm. Pour des trous plus profonds, le produit peut être mélangé à du sable d'une granulométrie de 0-4mm selon la proportion suivante:

2 volumes de produit pour 1 volume de sable.

Utilisé comme enduit de lissage, talocher la surface avec un outil approprié. Le lissage avec un outil métallique est à proscrire car il provoque un faïençage superficiel propre aux enduits hydrauliques.

Sur des surfaces plus importantes et dans des zones sensibles aux tensions (angle de baie, joint entre matériaux de nature différente, linteaux,...), il est conseillé de renforcer la couche d'enduit avec une armature de type **Knauf Autex** placé dans le premier tiers de l'épaisseur de l'enduit (en partant du côté extérieur).

Attendre le séchage du produit avant de le poncer et de le recouvrir d'une peinture, soit min. 48h à 20°C pour une couche de 5 mm d'épaisseur. Le **Knauf Reboucheur extérieur** peut être recouvert par tout type de peintures pour l'extérieur. Il est important de se renseigner préalablement auprès de fabricant de peinture concernant ce point.

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

Le **Knauf Reboucheur extérieur** ne doit en aucun cas être mélangé à d'autres produits.

Le temps de mise en œuvre est fonction de la température et des conditions atmosphériques.

Ne pas appliquer si la température du support et/ou la température ambiante est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C. pendant l'application et pendant les 48h qui suivent l'application.

Protéger le mortier frais d'un ensoleillement direct, de la pluie et du gel pendant son durcissement.

CONDITIONNEMENT

Boîte de 1,5 kg.

DONNÉES TECHNIQUES

Classification:	AFNOR NFT 36 005 famille III Classe 4b
Température d'application :	5 à 30 °C
Couleur:	blanc
Epaisseur de couche :	max. 5 mm
Consommation :	env. 1,5 kg de poudre /m ² / mm d'épaisseur
Granulométrie :	<500 µ
Application d'une peinture :	après min. 48h (23°C et 65% d'humidité)
Densité :	env. 1,5 gr/ cm ³
Dureté :	env. 31 Shore C
Proportions du mélange :	0,35l d'eau claire pour 1kg de poudre

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau claire et consulter un médecin.
- A l'état sec, le produit ne présente aucun risque pour la santé et l'environnement.
- 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 extérieur_B2_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.