



Reboucheur

04/2016

D7 - Reboucheur intérieur à séchage rapide

MATÉRIAU

Le **Knauf Reboucheur intérieur à séchage rapide** est un enduit de rebouchage et de finition, à base de liants hydrauliques et polymères solubles en phase aqueuse, pour des travaux de rénovation qui exigent de gagner du temps.

STOCKAGE

Le **Knauf Reboucheur intérieur à séchage rapide** 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'intérieur
- Séchage ultra-rapide
- Peut être poncé et peint après 3h
- Grand pouvoir adhérent
- Grande capacité de rebouchage jusque 50 mm
- Permet une finition blanche et lisse

DOMAINES D'APPLICATION

Le **Knauf Reboucheur intérieur à séchage rapide** convient principalement pour la réalisation de travaux de rénovation et d'égalisation qui nécessitent une rapidité d'exécution sur presque tous les supports. Le produit durcit très rapidement, env. 3h et permet donc la finalisation du chantier le même jour. Convient pour des supports absorbant comme le bois, le plâtre, le béton, ...et les supports peu absorbants tels que des carreaux céramiques, des murs peints des revêtements vitrés, ...). Convient aussi pour le lissage de surfaces irrégulières afin d'obtenir une finition blanche et fine, apte à recevoir toutes sortes de peintures et de revêtements légers (papier peint, vinyle, ...).

Le **Knauf Reboucheur intérieur à séchage rapide** possède une grande capacité d'adhérence et peut être appliqué jusqu'à 50mm d'épaisseur en une seule couche sans retrait. Une deuxième couche peut être appliquée sur la première après 2 heures pour rester frais dans frais. Une fois sec, le produit peut être poncé facilement si nécessaire.

Il peut être appliqué sur des supports humides mais ne convient pas pour des supports soumis à 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, non gelé et propre. Eliminer préalablement tous les éléments instables, les saletés, les poussières ou toute autre substance risquant d'amoindrir l'adhérence du **Knauf Reboucheur intérieur à séchage rapide**. Traiter les surfaces pulvérulentes ou très absorbantes au moyen du primer adéquat (ex.: **Knauf Primer-Apprêt universel**). Humidifier légèrement les supports très absorbants. Éliminer totalement toutes les anciennes couches de peintures instables. En cas de doute sur le support, procéder à un essai pour vérifier l'adhérence du produit. 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 intérieur à séchage rapide**.

MISE EN ŒUVRE

Gâcher, à l'aide d'un mélangeur traditionnel, 1 kg de poudre avec 0,4l d'eau claire dans un récipient propre jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux. La pâte obtenue peut être

appliquée pendant env. 45 min. à 20°C, autrement dit, éviter de préparer plus de produit que ce qui peut être mis en œuvre endéans 45 minutes.

Appliquer le produit à l'aide d'une taloche lisse ou d'une spatule en inox. Ne plus mélanger le produit une fois qu'il a commencé sa prise.

La température du mélange influence le temps de prise, une température élevée l'accélère alors qu'une température basse la retarde.

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.

Les restes de produit durcis seront éliminés comme déchets de chantier, conformément aux réglementations locales en vigueur.

REMARQUES

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

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.

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

CONDITIONNEMENT

Boîte de 1 kg et 4 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Classification:	AFNOR NFT 36 005 famille III Classe 2 : Enduit intérieur de peinture en phase aqueuse
Temps de séchage:	3 h pour des épaisseurs de 4 mm (23°C et 65 % HR)
Temps de mise en œuvre:	env. 45 min. à 20°C
Température d'application:	5 à 35 °C
Couleur:	blanc
Application d'une peinture:	après séchage
Epaisseur de couche:	max. 50 mm
Granulométrie:	<100 μ (très fin)
Consommation:	env. 1 kg/m ² /mm d'épaisseur
pH:	11 en pâte et 9 après séchage

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Eviter 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](http://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

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.