



Reboucheur

04/2016

D3 - Reboucheur intérieur

MATÉRIAU

Le **Knauf Reboucheur intérieur** est un enduit de remplissage pour l'intérieur à base de plâtre et de polymère sous forme de poudre, sables et additifs.

STOCKAGE

Le **Knauf Reboucheur intérieur** 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

- Couleur: Blanc naturel
- Convient pour l'intérieur sur des supports minéraux
- Sensible à l'humidité
- Permet une finition très fine
- Ponçage et mise en peinture dès que l'enduit est sec

DOMAINES D'APPLICATION

Le **Knauf Reboucheur intérieur** convient principalement pour le remplissage d'irrégularités importantes dans des supports minéraux ou organiques.

Il permet d'obtenir une surface très lisse avant l'application d'une peinture.

Cet enduit ne s'applique pas dans des locaux humides (salle de bain, douche, vestiaires,...).

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 PRÉLÉMINAIRES - SUPPORT

Le support doit être sec, propre, stable, absorbant et propre.

Éliminer préalablement tous les éléments instables, les saletés, les poussières ou toute autre substance risquant d'amoindrir l'adhérence du **Knauf Reboucheur intérieur** (graisse, huile,...). La présence d'humidité dans le support (ex.: enduit pas suffisamment sec) peut causer des dommages comme la formation de bulles d'air ou de fissures dans les couches de réparation suivantes.

Si le support est légèrement pulvérulent ou très absorbant, il est conseillé de le traiter préalablement à l'aide du primer **Apprêt Universel Knauf**.

Si des éléments métalliques sont présents dans les zones à réparer, traiter les, préalablement, avec un primer anticorrosion et laisser sécher le produit avant de procéder au rebouchage des fissures. Ne pas appliquer sur des supports sujets à humidité fréquente.

MISE EN ŒUVRE

Verser la poudre dans un récipient propre et la

recouvrir de la quantité d'eau nécessaire selon le rapport 2 volumes de poudre pour 1 volume d'eau. Mélanger ensuite jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeau. Le mélange ainsi obtenu peut être utilisé immédiatement et pendant env. 60 min. à 20°C. Des restes de produit durcis présents dans le récipient au moment du mélange peuvent sensiblement raccourcir le temps de mise en œuvre.

Appliquer la pâte à l'aide d'une plâtresse ou d'une spatule en inox en max. 30 mm d'épaisseur par couche.

Attendre le séchage de la surface avant de poncer et de la recouvrir d'une peinture. Le temps de séchage du produit dépend de plusieurs facteurs (épaisseur de couche, nature du support, température d'application,...).

Le **Knauf Reboucheur intérieur** 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.

REMARQUE

Ne pas appliquer si la température du support et/ou la température ambiante est inférieure à 5°C ou supérieure à 30°C.

CONDITIONNEMENT

Boîte de 1 kg, 2 kg et 5 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Temps ouvert (d'application) : env. 60 min. (à 20°C)
Température d'application : 5 à 30°C
Consommation : env. 1 kg/m²/mm d'épaisseur
Épaisseur de couche : max. 30 mm

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de portée des enfants
- 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.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 intérieur_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.