



Reboucheur

04/2016

A8 - Reboucheur plaque de plâtre

MATÉRIAU

Le **Knauf Reboucheur plaque de plâtre** est un enduit de rebouchage à base de plâtre enrichi de matières synthétiques. Le produit répond à la Norme EN 13963.

STOCKAGE

Le **Knauf Reboucheur plaque de plâtre** 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

- Convient pour l'intérieur
- Enrichi de matières synthétiques
- Permet une finition prête à peindre
- Facile à mettre en œuvre

DOMAINES D'APPLICATION

Le **Knauf Reboucheur plaques de plâtre** convient principalement pour la réalisation des joints entre plaques de plâtre. Il convient également pour le lissage de toute la surface pour la réalisation d'une finition de classe F1 à F3b sur des plaques de plâtre. Il peut aussi être utilisé pour le rebouchage de fissures, de cavités et de joints en mur et plafond sur des supports minéraux tels que le plâtre, le béton (humidité résiduelle < 3%), le ciment, le béton cellulaire,... Ne peut pas être appliqué sur des supports humides ou soumis à humidité constante.

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. Éliminer préalablement tous les éléments instables, les saletés, les poussières ou toute autre substance risquant d'amoindrir l'adhérence du Knauf Reboucheur plaques de plâtre. Traiter les surfaces pulvérulentes ou très absorbantes au moyen du primer adéquat (ex.: Knauf Primer-Apprêt universel). Éliminer totalement toutes les anciennes couches de peintures instables. En cas de doute sur le support, procéder à des essais pour vérifier l'adhérence. 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 plaques de plâtre.

MISE EN ŒUVRE

Gâcher 2 volumes de matériau avec 1 volume 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. 60 min. à 20°C, autrement dit, ne pas préparer plus de produit que ce qui peut être mis en œuvre endéans les 60 minutes. Appliquer le produit à l'aide d'une truelle ou d'une spatule en inox. Éliminer les petites inégalités avant le durcissement définitif du produit à l'aide d'une taloche éponge mouillée. Ne plus mélanger le produit une fois qu'il a commencé sa prise.

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.

REMARQUE

Le **Knauf Reboucheur grands trous** 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 500g et 1 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Classification :	AFNOR NFT 36 005 famille IV Classe 4b
Temps de séchage :	2 à 4 h (fonction des conditions d'application)
Temps de mise en œuvre :	Env. 60 min. (à 20°C)
Température d'application :	5 à 35 °C
Couleur :	blanc
Application d'une peinture :	après min. 24h (23°C et 65% d'humidité)
Consommation :	env. 300 g/m de joint
Densité :	1,2 g/cm ³

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.repafile.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