

KNAUF

RETAIL

Filler Pasta

Enduit de jointolement et de finition prêt à l'emploi

Fiche technique

02/2025



Description produit

Knauf Filler Pasta est une pâte prête à l'emploi constituée de charges minérales diverses, de liants et d'épaississants spécifiques.

De par sa composition, le Knauf Filler Pasta est une pâte onctueuse, facile à l'emploi, avec très peu de retrait, permettant à la fois le remplissage et la finition des joints entre plaques de plâtre.

Stockage

Les seaux seront stockés à l'abri du gel, du soleil et des fortes chaleurs.

Dans ces conditions, le délai de conservation dans emballage d'origine, non ouvert, est de 9 mois.

Conditionnement

Seaux de 4 l, 10 l et 17 l.

Domaine d'application

Enduit prêt à l'emploi pour la réalisation des joints entre plaques de plâtre à bords longitudinaux amincis (AK/BA ou 4AK/4BA) ou à bords amincis et arrondis (HRAK/BRA), permettant l'obtention de surfaces planes et lisses. Dissimulation des têtes de vis ayant été utilisées lors de la fixation des plaques. Réparation des plaques de plâtre Knauf ou des carreaux de plâtre légèrement endommagés. Remplissage de trous ou de petites inégalités de surfaces en plaques de plâtre ou sur des éléments préfabriqués en béton, à l'intérieur, avant toute mise en peinture.

Build on us.

Propriétés et avantages

- Pâte prête à l'emploi
- Facilité d'utilisation
- Mise en oeuvre rapide
- Excellente adhérence
- Ponçage facile
- Très peu de retrait
- Pour l'intérieur

Mise en œuvre

Support

Le support doit être stable, sec et propre. Les plaques de plâtre doivent être fixées sur une ossature rigide et stable. Elles seront sèches, propres et exemptes de poussières. Les surfaces en béton doivent, quant à elles, être complètement sèches, dépourvues d'éléments en saillie et d'huile de décoffrage.

Gâchage

Avant d'appliquer l'enduit, veiller à bien le mélanger pour obtenir une pâte onctueuse et homogène. Ne pas additionner d'eau à la pâte. Utiliser des outils propres.

Application

Pour la dissimulation des joints entre plaques, les remplir avec une première passe, appliquer la bande d'armature en papier ou en fibre de verre en la noyant dans l'enduit fraîchement appliqué et recouvrir. La deuxième et les éventuelles couches suivantes seront mises en œuvre uniquement après séchage de la couche qui précède. Les outils utilisés pour l'application du Knauf Filler Pasta seront lavés à l'eau directement après leur emploi. Le Knauf Filler Pasta est un produit qui durcit progressivement par séchage. Ce temps de séchage est fonction de l'épaisseur.

Remarques

Le jointoiment des plaques doit uniquement se faire lorsque plus aucune modification dimensionnelle ne se produit au niveau des plaques de plâtre.

En effet, il est possible que les variations hygrothermiques rencontrées sur chantier puissent avoir une influence sur les dimensions des plaques. Il est par conséquent recommandé de mettre en œuvre le Knauf Filler Pasta lorsque les températures du support et de l'air ambiant sont comprises entre + 10 °C et max. + 30 °C. L'humidité relative de l'air sera, quant à elle, comprise entre 40 et 70 %. L'humidité relative de l'air avant, pendant et après les travaux de jointoiment doit être très proche des conditions ultérieures d'utilisation des locaux dans lesquels l'enduit aura été appliqué. Après la mise en œuvre, une ventilation adéquate doit assurer l'élimination rapide des excès d'humidité.

Si les fonds des joints entre plaques ont été préalablement réalisés à l'aide du Knauf Uniflott ou du Knauf Jointfiller PLUS, il faut attendre leur séchage complet.

Les joints ainsi préparés seront ensuite légèrement poncés, dépoussiérés et, sans traitement préalable, ils seront parachevés avec le Knauf Filler Pasta.

Les travaux de finition ultérieurs ne peuvent intervenir qu'après un délai suffisant (minimum 7 jours) pour permettre un séchage convenable du Knauf Filler Pasta.

Dans des locaux humides (mais pas pour des zones exposées aux projections d'eau) comme des salles de bain ou des buanderies, il est conseillé de travailler avec le Knauf Hydro Pasta.

Consommation

La consommation moyenne est d'env. 0,35 l par m² de plaque de plâtre. Cette donnée est purement indicative et non contractuelle.

Remarques

Le Knauf Filler Pasta est un produit prêt à l'emploi. L'adjonction d'autres matériaux ou substances est à proscrire, car ceux-ci pourraient en altérer ses propriétés.

Avant la mise en peinture, traiter les surfaces avec un primer adéquat du type Knauf Primer Universel.

Lors de l'application du Knauf Filler Pasta, veiller à protéger les châssis de fenêtre, vitres et revêtements de sols. Pour toute information complémentaire, notre service technique se tient à votre disposition.

Sécurité

Tenir hors de portée des enfants.

En cas de contact accidentel avec les yeux, faire appel à un médecin.

Consulter notre fiche de sécurité disponible sur notre site internet www.knauf.com.

Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,
B-4480 Engis

Service technique

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02
technics@knauf.be

www.knauf.com

Knauf Filler Pasta/FR/02.25/FT

ATTENTION :

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. Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.