



Superfiller

05/2006

Knauf Superfiller

Plâtre de remplissage

Composition, domaine d'utilisation, mise en œuvre,
données techniques, données de commande

Matériau

Composition

Knauf Superfiller est un matériau poudreux à base de plâtre et d'adjuvants spécifiques principalement des liants celluloseux.

Domaine d'utilisation

- Remplissage et finition des fissures, crevasses et joints
- Rebouchage des trous, cavités et lézardes
- Finition et lissage des irrégularités de surface

Propriétés particulières

- Prêt au gâchage
- Excellent pouvoir garnissant
- Bonne adhérence sur les principaux supports courants
- Résistance importante aux chocs et à la compression
- Convient pour couches minces ou épaisses
- Accepte tous types de finitions

Mise en œuvre

Gâchage

Soupoudrer environ 1 ou 2 volumes de matériau dans 1 volume d'eau, laisser reposer quelques minutes et mélanger ensuite manuellement jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

L'utilisation d'un petit mixer est recommandée pour des quantités plus importantes.

Une consistance solide sera plus adaptée à des rebouchages épais. Une consistance plus liquide conviendra mieux à des lissages ou enduisages plus fins.

Ne pas rajouter de l'eau au cours de sa prise, cela modifierait négativement ses caractéristiques.

Mise en œuvre

Support

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

Éliminer les poussières et parties résiduelles des zones d'application.

Les fissures minces et peu profondes seront de préférence évidées sur une profondeur de min. 5 mm.

Sur des fonds pulvérulents (vieux plâtres, enduits farineux, ...) utiliser préalablement le Knauf Apprêt universel afin de durcir le support.

Application

Utiliser une spatule de dimension appropriée et appliquer généreuse-

ment l'enduit en le poussant perpendiculairement à la fissure en alternant le mouvement.

Araser l'excédent.

Lisser ensuite de bas en haut parallèlement à la fissure.

Des couches d'environ de 5 à 20 mm d'épaisseur garantissent les meilleurs résultats.

En cas de fortes épaisseurs à appliquer, il est recommandé de travailler en plusieurs couches successives en respectant chaque fois le temps de raidissement de la couche précédente tout en la laissant brute.

Ne plus utiliser le produit dès sa fin

de prise.

Éviter l'application lors de températures inférieures à + 5°C.

Les fissures actives seront avantageusement renforcées avec l'armature en fibre de verre Knauf Gitex, à placer dans l'épaisseur de l'enduit de rebouchage.

Temps de mise en œuvre

Le temps d'utilisation du Superfiller est d'environ 10 à 15 minutes. Il est cependant dépendant du support et des conditions atmosphériques.

Des récipients et outils sales diminuent le temps de prise.

Données techniques

Température ambiante et de mise en œuvre	Min. + 5° C et max. + 25° C
Temps de mise en œuvre	env. 15 minutes
Masse volumique à sec	880 g/l
Besoins en matériaux	env. 1 kg par mm et par m ²
Séchage	env. 10 jours (suivant l'ép. / t° ambiante)
Conditionnements	1 kg et 2,5 kg
Conservation	12 mois

Conditionnement

- Carton (blister) avec sachet PE intérieur contenant 1 kg emballé par carton de 10 pièces
- Carton (blister) avec sachet PE intérieur contenant 2,5 kg emballé par carton de 6 pièces

Stockage

A stocker au sec et dans son emballage d'origine, la qualité du matériau reste constante pendant max. 12 mois.

Données de commande

Knauf Superfiller 1 kg

N° art. 00033002
Code EAN 4006379024070

Knauf Superfiller 2,5 kg

N° art. 00033003
Code EAN 4006379024063

Instructions de sécurité

- Tenir hors de portée des enfants.
- En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer abondamment et faire appel à un médecin si nécessaire.
- Éviter de respirer les poussières lors du mélange.
- Consulter notre fiche de sécurité réf SF - sf-06 disponible sur demande ou via Internet.