



Parachèvement à sec

## K463b.be

Fiche technique

08/2018



## Jointfiller PLUS

Plâtre de jointoiment

### Description produit

Jointfiller+ est un matériau poudreux à base de plâtre amélioré d'adjuvants pour son utilisation spécifique.

### Conditionnement :

Sac de 5 kg.

### Stockage :

Dans des locaux secs pendant 12 mois maximum.

### Domaine d'application

Jointfiller+ est utilisé pour :

- L'intérieur
- Le jointoiment avec bande d'armature de plaques de plâtre AK (bords amincis) ou HRAK (bords demi-ronds, amincis)
- Le collage par procédé en couche mince de plaques de plâtre sur des supports plans ou des bandes de plaques de plâtre
- La réparation des plaques de plâtre ou des carreaux de plâtre endommagés superficiellement
- Le remplissage des trous, etc... sur des voiles ou des éléments préfabriqués en béton, à l'intérieur avant de peindre, tapisser...
- Pour le recouvrement en fine couche de surfaces planes en béton, en plâtre, ...

### Propriétés

- Poudre prête au gâchage
- Liants à base de plâtre
- Se mélange sans former de grumeaux
- Consistance onctueuse offrant une excellente malléabilité
- Étalement aisé
- Temps de travail, env. 50 minutes
- Durcissement rapide
- Excellent pouvoir adhérent
- Grand rendement

### Mise en œuvre

#### Support :

Le jointoiment et le collage des plaques de plâtre est réalisé selon les directives de mise en œuvre.

Le support doit être stable, sec et propre. Les surfaces en béton doivent être sèches et dépourvues de toutes matières qui pourraient nuire à l'adhérence du système.

Les surfaces très absorbantes seront préalablement traitées avec un primer.

### Gâchage et mise en œuvre :

Verser le sac de 5 kg de Jointfiller+ dans environ 4 l d'eau propre puis mélanger avec un mélangeur ou un outil similaire jusqu'à l'obtention d'une consistance crémeuse sans grumeaux. Mélanger durant environ 1 minute avec un mélangeur électrique à 1200 T/m. Le récipient et les outils de mélange doivent être propres. Le temps de travail à partir du gâchage est d'environ 50 minutes. Ce temps peut varier suivant les conditions climatologiques rencontrées au moment de l'application. Pour la dissimulation des joints entre les plaques, les remplir avec une première couche, appliquer la bande d'armature en papier ou en fibre de verre en la noyant dans l'enduit fraîchement appliqué. Après séchage, recouvrir d'une seconde couche et, si nécessaire, d'une troisième afin d'obtenir une surface plane. Outillage approprié : spatule à manche tournevis, spatule large, plâtresse, truelle ou spatule d'angle.

### Ne plus utiliser du matériel ayant fait prise.

Additionner de l'eau ou mélanger à nouveau le matériel qui a déjà fait prise est à proscrire. Nettoyer les récipients et les outils à l'eau immédiatement après utilisation. Veillez à éliminer tous les restes de plâtre qui réduiraient considérablement le temps de mise en œuvre du mélange suivant.

### Conditions climatologiques à respecter lors du jointoiment :

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

Celle-ci peut provenir de variations hygrothermiques rencontrées sur chantier (variations dues au taux d'humidité et aux écarts de température).

La température ambiante et celle du support au moment du jointoiment et après celui-ci ne doivent pas être inférieures à 7°C.

L'humidité relative de l'air avant, pendant et après les travaux de jointoiment doit être très proche des conditions d'utilisations futures (min. 40 % et max. 70 % suivant EN 13964). Un écart important ou une chute de 40 % provoquerait une fissuration des joints. On chauffera modérément et régulièrement les locaux avant, pendant et après le jointoiment. Ne jamais faire souffler de l'air chaud ou brûlant directement sur les plaques de plâtre.

### Consommation :

Selon le type de bord et le degré de finition souhaité (1 kg de Jointfiller+ donne env. 1,2 l de mortier humide).

### Remarques :

Jointfiller+ ne peut pas être mélangé à d'autres matériaux car cela pourrait modifier ses propriétés.

Les directives relatives aux surfaces qui sont à carreler ultérieurement doivent être respectées.

Avant la pose d'un carrelage ou avant la mise en peinture, traiter les surfaces avec un primer adéquat tel que par exemple le primer Knauf Apprêt Universel.

Lors de l'application du Jointfiller+, protéger contre les salissures le sol et les surfaces adjacentes qui ne doivent pas être parachevés.

Jointfiller+ est destiné au jointoiment de base des plaques de plâtre pour les degrés de finition F1, F2a, F2b et F3. En finition, pour les degrés F2b et F3, nous vous recommandons les enduits prêts à l'emploi, F2F, SuperFinish ou Pro Spray Light.

Pour toute information complémentaire, notre service technique se tient à votre disposition.

Contactez-nous

Service technique:

▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

▶ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

**Knauf** Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

### 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.