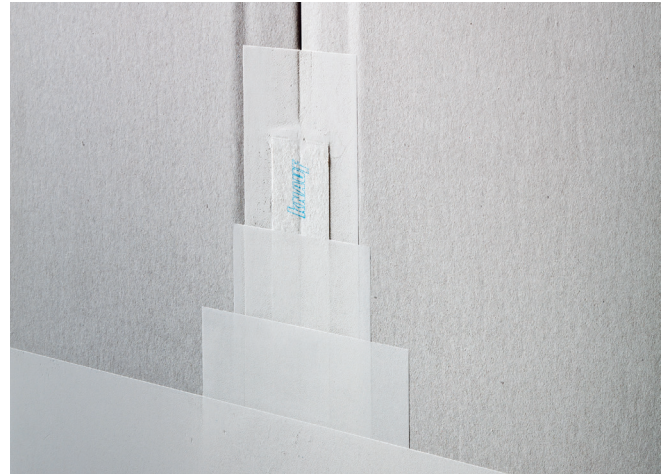


## Jointfinisher

Finisher pour joints

Fiche technique

04/2025



### Description produit

Jointfinisher contient des liants organiques, des matières de charge et des fibres d'armature.

#### Conditionnement :

Sac de 5 kg.

#### Stockage :

Stocké au sec, le produit se conserve jusqu'à 1 an.

### Domaine d'application

Jointfinisher est utilisé pour :

- L'intérieur
- Finition des joints de plaques de plâtre pour obtenir des degrés de finition F2a, F2b et F3.

### Propriétés

- Poudre prête au gâchage.
- Sans plâtre. Le produit ne durcit pas par prise mais par séchage.
- Se mélange sans former de grumeaux, rendement élevé.
- Consistance onctueuse, étalement optimal.
- Sans tension pendant le séchage.
- Bon pouvoir adhérent.
- Ponçage facile.

## Mise en œuvre

### Support

Les plaques de plâtre doivent être fixées correctement contre une structure porteuse et être sèches, propres et dépourvues de poussière dans la zone du joint.

### Gâchage et mise en œuvre :

Verser 5 kg de Jointfinisher dans environ 2,2 l d'eau propre. Saupoudrer Jointfinisher dans de l'eau propre ayant plus de 15°C (des températures inférieures de l'eau et/ou de la poudre peuvent allonger le temps de durcissement). Mélanger vigoureusement jusqu'à l'obtention d'une consistance onctueuse sans grumeaux et si possible sans l'inclusion de bulles d'air. Laisser mûrir le mélange pendant environ 30 minutes. Ensuite, malaxer et, si nécessaire, corriger la consistance par l'adjonction d'eau ou de poudre. Utiliser des outils et de l'eau propres. Ne pas travailler Jointfinisher en dessous de +10°C.

Jointfinisher préparé sera protégé du gel et appliqué endéans la semaine. En cas de pause prolongée, recouvrir la pâte préparée d'eau. Lors de la reprise des travaux, réajuster la consistance en ajoutant de la poudre.

Appliquer Jointfinisher avec un outillage approprié, p. ex.: spatule à tube, spatule large, spatule d'angle ou plâtresse. Nettoyer directement le récipient et l'outillage après usage ou le tremper dans l'eau pendant les arrêts de travail.

### Remarques :

Jointfinisher ne peut pas être mélangé à d'autres produits car cela pourrait modifier ses propriétés. Jointfinisher durcit en séchant. Une bonne ventilation accélère ce phénomène. 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.

### Consommation :

Environ 0,1 kg/m<sup>2</sup>.

### **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](http://www.knauf.com)

Jointfinisher FT/FR/04.25//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.*