

# KNAUF

PARACHÈVEMENT À SEC

K464F.BE

## F2F - FILLER TO FINISH

Enduit de finition prêt à l'emploi

Fiche technique

12/2024



### Description produit

La pâte F2F est un produit de finition blanc et prêt à l'emploi composé d'un liant à base de dispersion synthétique et d'une combinaison d'additifs minéraux fins à base de carbonate de calcium.

#### Livraison

Seaux de 1kg (00093898), 5kg (00067941) et 20 kg (00067942).

#### Stockage

Protéger le produit du gel, des températures élevées et d'un ensoleillement direct. La qualité du produit reste constante pendant 6 mois à température ambiante.

#### Qualité

Conformément à la norme EN 13963, le produit est soumis à un contrôle initial et au contrôle permanent lors de sa production. Il porte le marquage CE.

### Propriétés et plus-values

- > Prêt à l'emploi
- > Consistance onctueuse
- > Application aisée et facile
- > Temps d'application long
- > Facile à poncer
- > Excellent pouvoir adhérent
- > Produit peu de poussière lors du ponçage

## Build on us.

## Domaines d'application

L'enduit de finition prêt à l'emploi F2F s'applique à l'intérieur et est destiné à la réalisation de surfaces planes, lisses et exemptes de contraintes. La pâte F2F s'applique sans raccords visibles jusqu'à une épaisseur de 0 à 3 mm.

La pâte F2F s'utilise :

- › Comme couche de surface sur des plaques de plâtre Knauf préalablement jointoyées avec les produits de jointoiement Knauf pour un degré de finition F2a
- › Comme finition raclée ou recouvrement complet de la surface de plaque afin d'obtenir un degré de finition F2b ou F3
- › Comme couche d'égalesation de surfaces d'enduit existantes, stables (couche d'enduit à base de plâtre, chaux, chaux / ciment), de surfaces en béton et d'autres supports plans, non lisses et granuleux
- › Pour le recouvrement (en couche mince) d'enduits décoratifs minéraux ou à base de résine synthétique propre et stable
- › Pour le recouvrement (en couche mince) de peintures émaillées ou à base de dispersion comme la fibre de verre peinte
- › Pour couche de finition des joints de plaques de plâtre Knauf préalablement jointoyées

## Mise en oeuvre

### Support

Le support doit être propre, sec, solide, stable et plan. Les plaques de plâtre Knauf doivent être fixées sur une ossature rigide et stable, elles doivent être sèches, propres et exemptes de poussière. Réparer préalablement d'éventuelles irrégularités / défauts à l'aide de Uniflott ou Jointfiller+. Les joints de plaques préalablement jointoyées doivent être complètement secs. Les enduits de plâtre Knauf doivent être rendus légèrement rugueux. Après leur séchage, ils peuvent être parachevés sans traitement préparatoire. Les peintures émaillées et à base de dispersion doivent adhérer à 100 % sur le support stable. Une fois les souillures, la poussière et la graisse éliminées, elles doivent être traitées avec le primer Knauf approprié. Traiter préalablement les supports très absorbants ainsi que les supports faiblement absorbants ou non absorbants comme le béton, les peintures, etc. avec le primer Knauf adéquat. Les crépis décoratifs minéraux stables exempts de souillures, poussière et graisse doivent être préparés avec le Knauf Primer • Apprêt Universel.

### Température de mise en œuvre

Pendant la mise en œuvre et le séchage, la température ambiante et celle du support ne peut être inférieure à + 10 °C. Ne parachever les joints avec l'enduit de finition prêt à l'emploi F2F que lorsque les plaques ont acquis une stabilité en ce qui concerne les dimensions et qu'elles ne risquent plus d'être altérées par des variations hygrométriques ou thermiques.

### Gâchage

Bien mélanger la pâte F2F avant l'application et éventuellement la diluer avec un peu d'eau. Utiliser des récipients et des outils propres.

### Application

Outils : plâtresse et couteau inoxydable.

En présence de supports rugueux et de conditions spécifiques (phénomène de retrait), appliquer la pâte F2F en deux phases de travail.

Pour le recouvrement (en couche mince) de surfaces entières, appliquer la pâte F2F en maximum 3 mm d'épaisseur.

### Temps de mise en œuvre

La pâte F2F durcit par séchage. Après le durcissement / séchage, poncer la surface (en fonction de la finition) avec un papier abrasif fin (grain de max. 120).

### Conseils

ors d'une peinture ou papier peint ultérieur, traiter le support à l'aide du primer approprié avant d'appliquer la pâte F2F.

### Consommation

En fonction de la structure du support; à titre indicatif:  
± 0,9 kg/0,5mm/m².

### Remarque

Ne pas mélanger la pâte F2F à d'autres matériaux afin de ne pas en altérer ses propriétés.

## Knauf

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)

F2F Filler to finish/fr/12.24/K464F/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.

**Build on us.**