



P541

01/2008

# P541 Knauf F2F Pâte

## FILLER TO FINISH - Enduit de jointoientement et de finition prêt à l'emploi

Matériaux, domaines d'application, propriétés, mise en œuvre

### Matériaux

L'enduit de jointoientement et de finition prêt à l'emploi Knauf F2F est composé d'un liant à base de dispersion synthétique et d'une combinaison d'additifs minéraux fins à base de carbonate de calcium.

### Conditionnement

Seaux de 5 et 20 kg.

### Stockage

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

### Domaines d'application

L'enduit de jointoientement et de finition prêt à l'emploi Knauf F2F s'applique à l'intérieur et est destiné à la réalisation de surfaces planes, lisses et exemptes de contraintes. Knauf F2F Pâte s'applique sans raccords visibles jusqu'à une épaisseur de 0 à 3 mm. Domaines d'application:

- Comme couche de surfaçage (mince) sur des plaques de plâtre Knauf préalablement jointoyées avec le Knauf Uniflott ou le Knauf Jointfiller.
- Pour la réalisation des joints de plaques de plâtre AK à l'aide de l'appareil Ames avec une bande d'armature (pas d'application manuelle).

- Pour le recouvrement (en couche mince) de surfaces d'enduit existantes stables (mortier 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 propres et stables.
- Pour le recouvrement (en couche mince) de peintures émaillées ou à base de dispersion comme la fibre de verre peinte.
- Pour la finition des joints de plaques de plâtre Knauf préalablement jointoyées.



## Propriétés

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

## Données relatives au produit

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Matériaux :           | Pâte prête à l'emploi composée d'un liant à base de résine synthétique   |
| Application :         | Manuelle / appareil Ames   |
| Stockage :            | 6 mois   |
| Couleur :             | Blanche  |
| Epaisseur de couche : | 0 - 3 mm   |
| Temps de séchage :    | En fonction de l'épaisseur de couche, de la température et de l'humidité ambiante, env. 24 heures par mm d'épaisseur |
| Conditionnement :     | Seaux plastique de 5 kg et 20 kg   |

## Mise en œuvre

### 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 du Knauf Uniflott ou Knauf Jointfiller. Les joints de plaques préalablement jointoyées doivent être complètement secs.

Les enduits à base 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 enduits 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 jointoiement et de finition prêt à l'emploi Knauf F2F Pâte que lorsque les plaques ont acquis une stabilité dimensionnelle et qu'elles ne risquent plus d'être altérées par des variations hygrométriques ou thermiques.

### Gâchage

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

### Application

Outils : plâtresse, couteau à enduire ou appareil Ames.

Lors du jointoiement des plaques de plâtre Knauf AK, remplir les joints, appliquer la bande d'armature et presser fermement avec la plâtresse. N'appliquer la 2ème couche que lorsque la 1ère est sèche et durcie.

En présence de supports rugueux, appliquer le Knauf F2F Pâte en deux phases de travail.

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

### Temps de mise en œuvre

Le Knauf F2F Pâte durcit par séchage.

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

### Consommation

Fonction de la structure du support; à titre indicatif: ± 0,9 kg/0,5mm/m<sup>2</sup>.

### Remarque

Ne pas mélanger le Knauf F2F Pâte à d'autres matériaux afin de pas altérer ses propriétés.

① 04-273 83 11

► [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

@ [info@knauf.be](mailto:info@knauf.be)

P541\_FR\_B\_01.08\_72924

Knauf, rue du parc industriel 1, 4480 Engis, Tél.: +32 (0)4-273 83 11, Fax: +32 (0)4-273 83 30

Sous réserve de modifications techniques. La présente fiche annule toutes les précédentes. Notre garantie se limite à la qualité intrinsèque de notre matériau. Les données relatives à la consommation, la quantité et l'exécution sont des valeurs de référence qui ne s'appliquent pas nécessairement en présence d'autres conditions d'utilisation. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions et impressions photomécaniques, même par extraits, nécessitent l'autorisation expresse de la société Knauf.