



Parachèvement à sec

K491.be

Fiche technique 01/2023



## SuperFinish

Enduit de finition prêt à l'emploi

### Description produit

SuperFinish est composé de carbonate de calcium, de matières de charge, d'additifs et d'un liant. Enduit de finition et de remplissage du type 3A selon EN 13963.

N° d'art. : 314860

### Conditionnement

Seau de 20 kg (env. 13 l).

### Stockage

Protéger le produit du gel, des températures élevées et d'un ensoleillement direct. A température ambiante, la qualité du produit reste constante pendant min. 12 mois.

### 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.

### Domaines d'application

SuperFinish est un enduit de finition multusage pour la finition des joints (F2a), l'enduisage complet des surfaces (degrés de finition F2a à F3) ainsi que le lissage de nombreux supports. SuperFinish s'applique à l'intérieur sur p.ex. les supports suivants :

- Plaques de plâtre & fibroplâtre
- Béton / Béton cellulaire
- Enduits
- Maçonneries de blocs collés plans

### Propriétés et avantages

- Prêt à l'emploi
- Pas de temps de gâchage et de maturation
- Consistance onctueuse
- Facile à mettre en œuvre
- Application avec l'appareil adéquat pour le degré de finition F2a
- Très facile à poncer
- Degrés de finition F2a-F3
- Bon pouvoir adhérent

## Mise en œuvre

### Support

Le support doit être sec, porteur, stable, plan et propre. Éliminer les agents séparateurs comme la colle d'amidon ou les restes de papier peint. Les plaques de plâtre doivent être solidement montées sur une ossature portante, être sèches, propres et exemptes de poussière au niveau des joints. Remplir les cavités importantes avec du Knauf JointFiller Plus ou Knauf Uniflott. Les joints préalablement remplis doivent être complètement secs et être dans le même plan que la surface de la plaque.

### Gâchage

Gâcher le matériau et le diluer éventuellement avec un peu d'eau.

Utiliser un récipient et un outillage propres.

Spatule/spatule à manche tournevis ou outil adéquat pour le degré de finition F2a.

### Temps de mise en œuvre

Le matériau durcit par séchage, en fonction de l'humidité de l'air et de la température ambiante.

### Température de mise en œuvre

Lors de la mise en œuvre et jusqu'au séchage complet, la température du matériau, du support et de l'air ne peut être inférieure à +10 °C.

### Conseils

Ne pas mélanger SuperFinish avec d'autres matériaux. Nettoyer les appareils et outils à l'eau immédiatement après emploi. Dans le cas de couches plus épaisses, respecter des temps de séchage plus longs en fonction de la température et de l'humidité de l'air.

## Revêtements et finitions

Les plaques de plâtre doivent toujours être traitées avec un primer avant l'application d'une finition ou d'un revêtement (papier peint). N'utiliser que de la colle à base de méthylcellulose. Après la pose du papier peint ou de revêtements en fibre de verre et l'application d'enduits à base de résine synthétique ou de cellulose, prévoir un séchage rapide grâce à une ventilation suffisante.

## Besoins en matériaux / consommation sur plaques de plâtre

| SuperFinish   | Consommation               |
|---|----------------------------|
| Degré de finition F2a comme finition des joints                       | Env. 0,1 kg/m <sup>2</sup> |
| Degré de finition F2b sur F2a   | Env. 0,5 kg/m <sup>2</sup> |
| Degré de finition F3 sur toute la surface par mm d'épaisseur, sur F2a | Env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> |

*La consommation exacte ne peut être déterminée qu'en procédant à un essai sur le support.*

### 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

### NOTE :

**Ce document est destiné à l'information de notre clientèle. Cette version 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. Pour la version la plus récente de ce document, veuillez vous référer à notre site web. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.**