



# FINENDUIT®



## ENDUIT DE FINITION EN POUDRE

Date d'actualisation : 24 février 2016

### Propriétés

FINENDUIT® est un enduit de finition des murs et des plafonds permettant d'exécuter des finitions et des reprises d'épaisseurs jusqu'à 5 mm et jusqu'à 10 mm ponctuellement. FINENDUIT® est un enduit de finition en poudre qui, une fois gâché à l'eau, se comportant comme une pâte. FINENDUIT® permet d'obtenir une finition aux qualités suivantes :

- Grande facilité et rapidité d'application,
- Finition très lisse,
- Bon pouvoir garnissant,
- Très bonne adhérence aux supports,
- Bonne résistance à l'humidité et aux intempéries,
- Sans retrait, ni fissuration,
- Bonne résistance aux chocs.

### Domaines d'application

Débullage et lissage des :

- Murs intérieurs et extérieurs,
- Plafonds intérieurs et extérieurs,

Supports :

- Béton,
- Béton banché,
- Béton de granulats légers,
- Panneau de béton préfabriqué,
- Enduit traditionnel,
- Eléments de maçonnerie : briques creuses, parpaings,

Revêtements ultérieurs :

- Peintures,
- Enduits,
- Revêtements plastiques,
- Papiers peints.

### Caractéristiques

Aspect : poudre grise

Densité de poudre : 1,2

Densité de mortier frais : 1,7

pH : 12 (mortier frais)

Composition : liant hydraulique, charges minérales, résines redispersables, adjuvants.

### Mise en œuvre

Préparation des supports :

Les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés et exempts de toutes traces d'huile, de laitance et de peinture. Par forte chaleur, humidifier le support avant application.

Préparation du produit :

Le sac de 20kg de FINENDUIT® est gâché, de préférence avec un malaxeur électrique avec 6 à 7,5 L d'eau propre jusqu'à l'obtention d'une pâte souple et homogène.

Caractéristiques techniques :

- temps d'utilisation de la gâchée : 1h environ à 20°C.
- délai de recouvrement : 8 jours

Application :

FINENDUIT® peut être appliqué avec une lisseuse ou une taloche métallique. Quand il commence à tirer, il est lissé par un léger frottement à l'aide d'une taloche feutrée ou d'un morceau de polystyrène.

L'application du FINENDUIT® peut également s'effectuer mécaniquement par projection à consistance adaptée.

Conditions d'application :

- température d'emploi de 5 à 35°C
- ne pas appliquer sur support gelé ou avec risque de gel dans les 24h.

FINENDUIT® peut être appliqué ponctuellement sur 10 mm en obturation de trous de bullage.

### Performance

Adhérence sur béton lisse >1,5 MPa

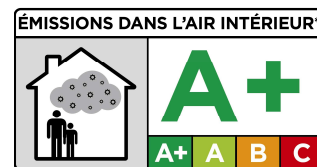
Essais réalisés en laboratoire.

### Dosage

En moyenne 1,7 kg de mortier gâché / m<sup>2</sup> / mm d'épaisseur.

### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.



\*Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Stockage

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité.

### Conditionnement

Sac de 20 kg.

Palette de 1120 kg, soit 56 sacs.