



# FINIMUR<sup>®</sup> FIN PF



## MORTIER DE RAGREAGE FIN DE TEINTE GRIS FONCE EN POUDRE

Date d'actualisation : 13 février 2013

### Propriétés

FINIMUR<sup>®</sup> FIN PF est un mortier de ragréage des murs et des plafonds permettant d'exécuter des finitions et des reprises d'épaisseurs de 0 à 10 mm ponctuellement, d'une couleur grise plus foncée que le FINIMUR<sup>®</sup> FIN. FINIMUR<sup>®</sup> FIN PF permet d'obtenir un ragréage aux qualités suivantes :

- Grande facilité et rapidité d'application,
- Finition très lisse,
- Forte adhérence aux supports,
- Bonne résistance aux variations de températures,
- Sans retrait, ni fissuration.

### Domaines d'application

- Murs intérieurs et extérieurs,
- Plafonds,
- Supports :
  - Béton,
  - Béton banché (collage cône béton),
  - Béton de granulats légers,
  - Panneau de béton préfabriqué,
  - Enduit traditionnel,
  - Eléments de maçonnerie : briques creuses, parpaings, FINIMUR<sup>®</sup> FIN PF peut rester nu ou être recouvert par :
    - Peinture,
    - Enduit,
    - Revêtements plastiques,
    - Papiers peints,
    - Carrelages (sur 3mm au minimum d'épaisseur).

### Caractéristiques

Aspect : poudre  
 Couleur : gris plus foncé que FINIMUR<sup>®</sup> FIN.  
 granulométrie : max 0,5mm  
 Densité de la poudre : 1,4  
 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 25 kg de FINIMUR<sup>®</sup> FIN PF est gâché, de préférence avec un malaxeur électrique avec 3,8 à 4,4 L d'eau propre jusqu'à l'obtention d'une pâte souple et homogène. Laisser reposer la gâchée pendant 2 minutes.

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.

Caractéristiques techniques :

- temps d'utilisation de la gâchée : 1h environ,
- délai de recouvrement : 8 jours.

### Performance

Adhérence sur béton (support sec ou humide) à 28 jours  
 >1,5 MPa

Adhérence sur béton après cycle de températures à 28 jours  
 >1 MPa

Résistance à la compression : 8 MPa

Résistance à la flexion : 2,5 MPa

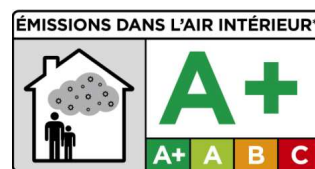
Essais réalisés en laboratoire.

### 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 25 kg.

Palette de 1400 kg, soit 56 sacs.

