



# FINIMUR<sup>®</sup> FIN BLANC



## MORTIER DE RAGREAGE FIN

Date d'actualisation : 13 octobre 2016

### Propriétés

FINIMUR<sup>®</sup> FIN BLANC 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.

FINIMUR<sup>®</sup> FIN BLANC permet d'obtenir un ragréage aux qualités suivantes :

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

### 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 BLANC peut rester nu ou être recouvert par :
  - Peinture,
  - Enduit,
  - Revêtements plastiques,
  - Papiers peints,
  - Carrelages (sur 3mm au minimum d'épaisseur).

### Caractéristiques

Aspect : poudre blanche  
 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 BLANC 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.

Application :

FINIMUR<sup>®</sup> FIN BLANC 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.

Il peut être projeté mécaniquement 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.

Caractéristiques techniques :

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

### Performance

Adhérence sur béton à 28 jours > 1,5 MPa

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

Résistance à la compression : 13,7 MPa

Résistance à la flexion : 3,7 MPa

Densité produit durci : 1,7

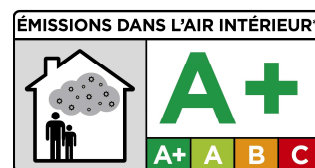
Essais réalisés en laboratoire.

### 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

2 ans 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.