



FINIMUR[®] GROS



MORTIER DE RAGREAGE EN POWDRE

Date d'actualisation : 13 février 2013

Propriétés

FINIMUR[®] GROS est un mortier de ragréage des murs et des plafonds permettant d'exécuter des reprises de fortes épaisseurs de 5 à 20 mm ponctuellement. FINIMUR[®] GROS permet d'obtenir un ragréage aux qualités suivantes :

- Grande facilité et rapidité d'application,
- Très bonne adhérence aux supports,
- Bonne résistance aux variations de températures,
- 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[®] GROS peut rester nu ou être recouvert par :
- Peinture,
- Enduit,
- Revêtements plastiques,
- Papiers peints,
- Carrelages (sur 3mm au minimum d'épaisseur).

Caractéristiques

Aspect : poudre grise
 granulométrie : 0 à 1,25mm
 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[®] GROS est gâché, de préférence avec un malaxeur électrique avec 3,5 à 4 L d'eau propre, soit environ 14 à 16 %, 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 : 12,9 MPa.

Résistance à la flexion : 3,8 MPa.

Essais réalisés en laboratoire

Dosage

En moyenne 1,7 kg de mortier gâché / m² / 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.

