



FINIMUR[®] GROS

MORTIER DE RAGREAGE EN POWDRE

Date d'actualisation : 6 avril 2010

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.

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.

Application :

FINIMUR[®] GROS 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.

Dosage

En moyenne 1,7 kg de mortier gâché / m² / mm d'épaisseur.

Performances

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.

Densité produit durci : 1,9

Essais réalisés en laboratoire

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

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.

