

RENOFACADE G.

FIBRE - FINITION DURE ET GRANITEE



DEFINITION / DESTINATION

Enduit Fibré en poudre pour rénover et réparer les façades
Finition dure et granitée pour conserver le grain du ciment

PROPRIETES :

- Disponible en blanc
- S'applique en couche épaisse
- Très garnissant
- Haute adhérence
- Procure un résultat dur et résistant
- Renforcé avec des fibres

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Taux de délayage : 0,30 Litres d'eau par Kg d'enduit.

Consommation sur 1 mm d'épaisseur : 1.75 - 1.80 kg/m²

pH : 12.3 - 13.5

Epaisseur d'application : Pour enduire : maximum 10 mm
Pour reboucher : sans limite

Adhérence : > 1,1 MPa sur peinture absorbante et béton

Classement au feu : A2 - s1 - d0

Temps d'utilisation : Environ 2H

Séchage sur 2 mm d'épaisseur : Support absorbant : 7 - 8H

Granulométrie : 1100 microns

Conditionnement : Paquet de 1 Kg, Sac de 5 Kg, Seau de 15 Kg

Classification NFT 30608

Classification UNE 48313 : 2008 EX

G3E5S3V3W2A0C0

MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

PREPARATION DES SUPPORTS :

- Les fonds doivent être propres, durs, cohérents, sains, secs absorbants et bien adhérents.
- Les supports seront préparés conformément au DTU.

SUPPORTS :

- Anciens fonds peints absorbants ou semi-absorbants (films minces)
- Ciment, brique, pierres, plâtre
- Béton, béton cellulaire, préfabriqués

AVANTAGE :

- Redoublable « frais sur frais »
- Ne roule pas et ne s'arrache pas
- Application en épaisseur
- Facile à appliquer, à lisser et à niveler
- Evite l'effet « lisse » et permet d'obtenir un grain ciment

CONSERVATION :

- 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.

RECOUVREMENT :

- Par des peintures extérieures compatibles après séchage complet en tenant compte du pH alcalin.