



FICHE TECHNIQUE

Page 1 sur 2

RENOFACADE L.

FIBRE - FINITION DURE ET LISSE







DEFINITION / DESTINATION

Enduit fibré en poudre haute adhérence pour reboucher et rénover les façades. Finition dure et lisse.

PROPRIETES:

- Poudre
- Haute adhérence
- Prise rapide
- Séchage rapide
- Extérieur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Taux de délayage: 0,35 à 0,40 Litres d'eau par Kg d'enduit.

Consommation sur 1 mm d'épaisseur : 1.54 - 1.64 kg/m²

pH: 10.0 - 11.0

Epaisseur d'application : Toutes épaisseurs en rebouchage

Maximum 10 mm par passe.

Adhérence: > 1,7 MPa sur béton et normalisé

Classement au feu: A2 - s1 - d0

Temps d'utilisation : Environ 20' - 45'

Séchage sur 2 mm d'épaisseur : Support absorbant : Environs 4H

Granulométrie: 300 microns

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

Classification NFT 30608

Classification UNE 48313: 2008 EX G3E5S2V2W2A0C0





FICHE TECHNIQUE

Page 2 sur 2

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:

- Plâtre, ciment et enduit de ciment
- Béton, Béton cellulaire
- Briques, pierres, parpaings...
- Pâte de verre, céramique, faïence et autres supports peu absorbants
- Anciens fonds peints absorbants (films minces)

AVANTAGE:

- Peut se poncer après séchage complet
- S'applique en couche épaisse
- Procure un résultat dur et résistant (base ciment blanc)
- Renforcé avec des fibres

CONDITION D'UTILISATION:

- Permet d'enduire les façades, reboucher les trous et défauts, traiter les fissures non structurelles (non vivantes).
- Sur fonds bloqués, dégraisser préalablement et appliquer un primaire texturé si nécessaire.

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.