



Enduit fibré et texturé en poudre pour reboucher et rénover les façades structurées  
Finition dure et granitée (aspect ciment)

## Reboucher et réparer

Idéal pour reboucher et réparer les façades

## Bon pouvoir garnissant

Possibilité d'appliquer en couche moyenne ou épaisse  
Renforcé avec des fibres pour une meilleure résistance

**FORMULATION  
ANTI-MOISSISSURES**



Conditionnements:  
paquet 1 kg - sac 5 kg - sac 15 kg - seau 15 kg

CLASSIFICATION NFT 30608  
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX  
**G3E5S3V3W2A0C0**

### PROPRIÉTÉS ET MISE EN OEUVRE :

- Enduit en poudre fibré et texturé.
- Prise semi-rapide.
- Disponible en blanc ou gris.
- Base ciment blanc.
- Imperméable et respirant.
- Evite l'effet lisse et permet d'obtenir un grain ciment.
- Facile à appliquer. Très garnissant.
- Redoublable «frais sur frais». Ne roule pas et ne s'arrache pas.
- Applicable en épaisseur. Haute adhérence.
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.
- **Supports:** Anciens fonds peints absorbants (films minces). Ciment, brique, pierres, plâtre, béton, béton cellulaire, préfabriqués. Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.

RECOUVREMENT: Par des peintures extérieures compatibles après séchage complet et en tenant compte du pH alcalin du produit.

AVERTISSEMENT: L'application d'une peinture contenant des pigments sensibles à l'alcalinité des fonds en ciment ou en béton peut engendrer des phénomènes de décoloration. Afin d'éviter ces défauts esthétiques, nous recommandons d'appliquer préalablement une impression régulatrice d'absorption, ou un fixateur acrylique ou en phase solvant. Pour toute information relative à l'application de peintures sur des supports extérieurs ou sur des fonds à base de ciment, consulter préalablement notre livret technique disponible sur simple demande.



**Taux de délayage**  
0,30 Litre d'eau par Kg  
d'enduit.



**Consommation sur 1 mm d'épaisseur**  
1,10 kg/m<sup>2</sup>



12.5 - 13.5



**Épaisseur d'application**  
10 mm pour enduire  
Sans limite pour reboucher



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



**Classement au feu**  
A1 – Non Combustible



**Vie utile**  
2 - 3 H



**Séchage sur 2 mm d'épaisseur**  
Béton et peinture: 4 - 6 H



**Granulométrie**  
600 microns