



REBOUCHEUR FACADE FIBRE

R-24

Enduit fibré en poudre haute adhérence pour reboucher et réparer les murs et façades lisses
Finition dure et lisse

Haute adhérence

sur fonds bruts ou sur fonds peints (films minces)

Renforcé avec des fibres pour une meilleure cohésion et une haute résistance

Prise rapide

permettant de reboucher et réparer en forte épaisseur

**FORMULATION
ANTI-MOISSISSURES**



PROPRIÉTÉS ET MISE EN ŒUVRE :

- Enduit fibré en poudre.
- Prise rapide.
- Base ciment blanc.
- Toutes épaisseurs en rebouchage.
- Haute adhérence
- Procure un résultat dur et résistant.
- Peut se poncer après séchage complet.
- Permet d'enduire les façades, reboucher les trous et défauts, traiter les fissures non structurelles.
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.
- **Supports:** Plâtre, ciment et enduit de ciment. Béton, béton cellulaire. Briques, pierres, parpaings... Pâte de verre, céramique, faïence et autres supports peu absorbants (films minces). Anciens fonds peints absorbants (films minces) . 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

Produit à base de ciment. Certains colorants peuvent réagir à l'alcalinité du ciment avec pour conséquence une décoloration de la peinture. Nous conseillons d'appliquer préalablement à la mise en peinture notre durcisseur solvant RX-501 ou notre primaire RX-517.



Conditionnements:

sac 5 kg - seau 15 kg - sac 15 kg

CLASSIFICATION NFT 30608

CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

G3E5S3V3W1A0C0



Taux de délayage
0,35-0,40 Litre d'eau par Kg d'enduit.



Consommation sur 1 mm d'épaisseur
1,54 - 1,64 kg/m²



pH 10.0 - 11.0



Épaisseur d'application
Sans limite pour reboucher



Adhérence
> 1,5 MPa sur béton



Classement au feu
A2-s1-d0 – Combustible



Vie utile
20 - 40 min



Séchage sur 2 mm d'épaisseur
Béton: > 7 H



Granulométrie
300 microns