



Revox®

RENOMIX G+

R-22 G+

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

## Reboucher et réparer

Idéal pour reboucher et réparer les façades

## Haut pouvoir garnissant

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

**FORMULATION  
ANTI-MOISSISSURES**



### PROPRIÉTÉS ET MISE EN OEUVRE :

- Enduit en poudre fibré et très texturé.
- Prise semi-rapide.
- Base ciment blanc.
- Applicable en épaisseur. Haute adhérence.
- Redoublable «frais sur frais». Ne roule pas et ne s'arrache pas.
- Facile à appliquer et à frotasser. Très garnissant.
- Evite l'effet lisse et permet d'obtenir un grain très gros (aspect enduit monocouche gratté).
- Imperméable et respirant.
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.
- **Supports:** Anciens fonds peints absorbants ou semi-absorbants (films minces). Ciment, brique, pierres, plâtre, béton, béton cellulaire, préfabriqués, enduits grattés. Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.
- **RECOUVREMENT:** Par tous types de peintures compatibles après séchage complet et selon les règles en vigueur.

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

CLASSIFICATION NFT 30608  
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX  
**G3E5S4V3W3A0C0**



**Taux de délayage**  
0,21 Litre d'eau par Kg  
d'enduit.



**Consommation sur 1 mm d'épaisseur**  
1,75 - 1,80 kg/m<sup>2</sup>



13 - 14



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



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



**Classement au feu**  
A2-s1-d0



**Vie utile**  
2 - 2:30 H



**Granulométrie**  
1500-2000 microns