



Revox®

GARNISSANT

R-2

Rénover, aplanir, dégrossir et niveler des fonds en relief ou irréguliers

Garnir, rénover, aplanir et lisser

des surfaces dégradées en couche moyenne ou épaisse



Peut se redoubler "frais sur frais"

Une seconde passe est possible dès 2H 30 et avant séchage de la 1^{ère}



* Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions)

PROPRIÉTÉS ET MISE EN OEUVRE :

- Enduit en poudre garnissant.
- Prise semi-rapide.
- Excellente glisse.
- Facile à appliquer, à lisser et à poncer.
- Haut pouvoir couvrant et opacifiant.
- Résultat lisse et fin.
- Possibilité de redoubler "frais sur frais" au bout de 2H 30'.
- Ne roule pas et ne s'arrache pas.
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.
- **Supports:** Plâtre, carreaux et plaques de plâtre et anciens fonds peints absorbants. Gouttelette poncée et toile de verre poncée. Béton cellulaire, enduit de ciment, bois imprimé. 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.

Conditionnements:
paquet 1 kg - sac 5 kg - seau 12 kg - sac 15 kg

CLASSIFICATION NFT 30608
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX
G3E5S2V3W2A0C0



Taux de délayage
0,40-0,45 Litre d'eau par Kg d'enduit.

Consommation sur 1 mm d'épaisseur
1,10 kg/m²

pH
6,5 - 7,5

Épaisseur d'application
8 mm

Adhérence
> 0,8 MPa sur peinture absorbante et béton.

Classement au feu
A1 – Non Combustible

Vie utile
1:30 - 2 H

Séchage sur 2 mm d'épaisseur
Béton & Peinture: >8H
Plâtre: 5-6 H

Granulométrie
300 microns

Fiche commerciale qui annule et remplace toute version antérieure. 08/2016. Mise en œuvre selon les DTU en vigueur. Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C, à un taux d'hygrométrie supérieure à 65% HR, ni sur supports avec condensations ou surchauffés. Avant toute utilisation, lire attentivement la FT et la FDS du produit, disponibles sur simple demande auprès de notre société. Ne jamais rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir afin de ne pas rompre la prise du produit. Ces informations techniques sont obtenues sur supports de laboratoire normalisés et peuvent varier selon les conditions de mise en œuvre. Ces données techniques ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part sur une utilisation inadaptée in situ du produit.