



Reboucher rapidement des trous et fissures stabilisées
Garnir, aplanir et lisser rapidement sur supports irréguliers

Rénover, reboucher, dégrossir

des surfaces dégradées ou texturées

Usage manuel ou airless

Excellente glisse et haut pouvoir garnissant



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

CLASSIFICATION NFT 30608
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX
G3E5S2V2W2A0C0



* 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 garnissant en poudre.
- Prise semi-rapide.
- Applicable en couche épaisse.
- Faible retrait.
- Cohésion optimale.
- Facile à appliquer
- Facile à lisser et à poncer.
- Possibilité de redoubler «frais sur frais».
- Ne roule pas et ne s'arrache pas
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec
- **Supports:** Plâtre, carreaux et plaques de plâtre. Ciment, brique et béton cellulaire, toile de verre poncée. Gouttelette poncée et anciens fonds peints absorbants. 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.



Taux de délayage
0,40-0,42 Litre d'eau par Kg d'enduit.



Consommation sur 1 mm d'épaisseur
1,50 - 1,70 kg/m²



7 - 8



Épaisseur d'application
7 mm



Adhérence
> 1,3 MPa sur béton
> 0,6 MPa sur peinture absorbante



Classement au feu
A1 - Non Combustible



Vie utile
1:30 -3H



Séchage sur 1 mm d'épaisseur
Béton & Peinture: >8 H
Plâtre: 5-6 H



Granulométrie
200 microns