



Pour reboucher des gros trous et des fissures stabilisées.  
Pour coller et sceller des éléments en staff

## Reboucher rapidement en forte épaisseur

Idéal pour reboucher, coller et sceller

## Riche en cellulose

Très bon tack. Haut pouvoir collant



\* 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.
- Prise rapide.
- Application facile.
- Excellent tack.
- Applicable en épaisseur (ne pas lisser ni ratisser en couches fines).
- Riche en cellulose.
- Facile à poncer.
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.
- **Supports:** Anciens fonds peints absorbants. Béton, ciment, bois imprimé. Plâtre, plaques et carreaux de plâtre. 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:  
sac 5 kg - seau 10 kg - sac 15 kg

CLASSIFICATION NFT 30608  
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX  
**G3E5S2V3W2A0C0**



**Taux de délayage**  
0,55-0,60 Litre d'eau par Kg d'enduit.



**Consommation sur 1 mm d'épaisseur**  
1,63 kg/m<sup>2</sup>



7.0 - 8.0



**Épaisseur d'application**  
Pour reboucher: sans limite  
Pour enduire: maximum 8 mm



**Adhérence**  
> 1,8 MPa sur ciment



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



**Vie utile**  
30 - 90 min.



**Séchage sur 2 mm d'épaisseur**  
Ciment et peinture: 7 H  
Plâtre: 3- 4 H



**Granulométrie**  
300 microns