

## **CELLULOSIQUE**

**R-8** 

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



Conditionnements: sac 5 kg - seau 10 kg - sac 15 kg

ÉMISSIONS DANS L'AIF

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





- · 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.





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



**Consommation sur 1 mm d´épaisseur** 1,63 kg/m²



7.0 - 8.0



Épaisseur d'application

Pour reboucher: sans limite Pour enduire: maximum 8 mm



> 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