



Reboucher et réparer rapidement des trous, défauts et fissures stabilisées
Dégrossir, garnir, lisser, coller et sceller

Reboucher, coller et mouler

Défauts, trous, fissures non structurales
Coller et sceller des éléments en staff

Haute adhérence

Pour coller du staff (corniches et rosaces)



* 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.
- Sans retrait.
- Séchage rapide.
- Permet de traiter les bandes à joint.
- Facile à poncer.
- Ne craquelle pas au séchage.
- Enrichi avec des agents anti-cracking.
- Applicable en couche fine ou épaisse.
- Excellente glisse. Haute adhérence.
- Idéal pour coller et sceller des éléments en staff.
- Idéal pour traiter des fissures stabilisées et reboucher des gros trous.
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec
- **Supports:** Plâtre et plaques de plâtre. Ciment et béton. Anciens fonds peints. Briques. . . 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 - sac 15 kg

CLASSIFICATION NFT 30608
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX

G3E5S2V2W2A0C0



Taux de délayage
0,48-0,50 Litre d'eau par Kg d'enduit.



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



6 - 7



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



Adhérence
> 0,9 MPa sur béton et peinture absorbante



Classement au feu
A2-s1-d0 - Combustible



Vie utile
1:30 - 2 H



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



Granulométrie
200 microns