



Reboucher rapidement des gros trous et fissures stabilisées grâce à un séchage accéléré
Prise rapide et séchage très rapide. Délai de mise en peinture rapide

Haute adhérence

Prise rapide et séchage très rapide
A base de ciment blanc extra fin

Express

Délai de mise en peinture rapide sous 3 heures



* 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.
- Base ciment blanc.
- Séchage très rapide avec mise en peinture après 3H de séchage *(selon les conditions ambiantes, nature du support et épaisseur appliquée)
- Sans retrait.
- Applicable en couche épaisse (toutes épaisseurs en rebouchage)
- Facile à poncer.
- Extra blanc.
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec
- **Supports:** Fonds bruts ou peints, dégradés ou à relief, supports neufs ou rénovés. Bois imprimé. Plâtre, carreaux, plaques de plâtre, ciment, béton, béton cellulaire, brique, carrelage et faïence en mural (dégraissés). 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.

* Temps de séchage constaté sur une épaisseur de 10 mm à 20°C sur plâtre brut.

Conditionnements:
seau 5 kg - seau 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
1,50 - 1,65 kg/m²



7.0 - 8.0



Épaisseur d'application
Pour enduire: maximum 10 mm
Pour reboucher: sans limite



Adhérence
>1.0 MPa sur béton



Classement au feu
A2 - s1 - d0



Vie utile
25' - 65'



Séchage sur 10 mm d'épaisseur
Support absorbant: environ 3H*



Granulométrie
300 microns