



Enduit en poudre haute adhérence pour reboucher et réparer les murs et façades lisses  
Finition dure et lisse

## Haute adhérence

sur fonds bruts ou sur fonds peints (films minces)

## Prise rapide

permettant de reboucher et réparer en forte épaisseur

### FORMULATION ANTI-MOISSISSURES



#### PROPRIÉTÉS ET MISE EN OEUVRE :

- Enduit en poudre.
- Prise rapide.
- Base ciment blanc.
- Toutes épaisseurs en rebouchage.
- Séchage rapide.
- S'applique en couche épaisse.
- Haute adhérence.
- Procure un résultat dur et résistant.
- Peut se poncer après séchage complet.
- Permet d'enduire les façades, reboucher les trous et défauts, traiter les fissures non structurelles.
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.
- **Supports:** Plâtre, ciment et enduit de ciment. Béton, béton cellulaire. Briques, pierres, parpaings... Pâte de verre, céramique, faïence et autres supports peu absorbants. Anciens fonds peints absorbants (films minces). Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.
- **RECOUVREMENT:** Par des peintures extérieures compatibles après séchage complet et en tenant compte du pH alcalin du produit.
- **AVERTISSEMENT:** L'application d'une peinture contenant des pigments sensibles à l'alcalinité des fonds en ciment ou en béton peut engendrer des phénomènes de décoloration. Afin d'éviter ces défauts esthétiques, nous recommandons d'appliquer préalablement une impression régulatrice d'absorption, ou un fixateur acrylique ou en phase solvant. Pour toute information relative à l'application de peintures sur des supports extérieurs ou sur des fonds à base de ciment, consulter préalablement notre livret technique disponible sur simple demande.



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

CLASSIFICATION NFT 30608  
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX  
**G3E5S3V3W1A0C0**



**Taux de délayage**  
0,35-0,40 Litre d'eau par Kg d'enduit.



**Consommation sur 1 mm d'épaisseur**  
1,54 - 1,64 kg/m<sup>2</sup>



10.0 - 11.0



**Épaisseur d'application**  
Sans limite en rebouchage



**Adhérence**  
> 1,5 MPa sur béton et supports absorbants



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



**Vie utile**  
20 - 40 min



**Séchage sur 2 mm d'épaisseur**  
Béton: 7 H



**Granulométrie**  
300 microns