

Enduit fibré en poudre pour rénover et réparer les façades  
Finition dure et granitée pour conserver le grain du ciment

**SUPPORTS**

- Anciens fonds peints absorbants ou semi-absorbants
- Ciment, brique, pierres, plâtre
- Béton, béton cellulaire, préfabriqués
- Les fonds doivent être propres, durs, cohésifs, sains, secs, absorbants et bien adhérents.

**QUALITÉS**

- Disponible en blanc
- Enduit en poudre fibré et granité
- Évite l'effet «lisse» et permet d'obtenir un grain ciment
- Facile à appliquer, à lisser et à poncer
- Très garnissant
- Redoublable «frais sur frais»
- Ne roule pas et ne s'arrache pas
- Imperméable
- Applicable en épaisseur
- Haute adhérence
- Conservation: 6 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec



**RECOUVREMENT**  
PAR PEINTURES EXTÉRIEURES COMPATIBLES  
APRÈS SÉCHAGE COMPLET

CLASSIFICATION NFT 30608  
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX  
**G3E5S3V3W2A0C0**



**CONDITIONNEMENT**



Seau de 15 kg.



Sac de 5 kg.



Paquet de 1 kg.



**Taux de délayage**  
0.30 Litre d'eau par Kg d'enduit.



**Consommation sur 1 mm d'épaisseur**  
1.75 – 1.80 kg/m<sup>2</sup>



12.5 – 13.5



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



**Adhérence**  
>1,1 MPa sur peinture absorbante et béton.



**Classement au feu**  
A2 – s1 – d0



**Vie utile**  
Environ 45' – 1 H 15'



**Séchage sur 2 mm d'épaisseur**  
Support absorbant: 7 – 8H



**Granulométrie**  
700 micras

Fiche commerciale qui annule et remplace toute version antérieure. Mise à jour Avril 2011. Mise en oeuvre selon les DTU en vigueur (59.2, 59.1, 42.1). Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C, à un taux d'hygrométrie supérieur à 80% HR, ni sur supports avec condensations ou surchauffés. Avant toute utilisation, lire attentivement la fiche technique et la fiche de données de sécurité du produit, disponibles sur simple demande auprès de notre société. Ces informations techniques sont obtenues sur supports de laboratoire normalisés et peuvent varier selon les conditions de mise en oeuvre. Ces données techniques ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part sur une utilisation inadaptée in situ du produit.