



Enduit en poudre pour rénover, ragréer et lisser des surfaces brutes absorbantes (murs et façades)
Finition dure et lisse

Idéal pour garnir et ragréer

en couche fine ou épaisse des surfaces maçonnées, béton, briques, pierres

Ponçable

pour obtenir un résultat lisse et fin

PRODUIT HYDROFUGE



PROPRIÉTÉS ET MISE EN OEUVRE :

- Enduit en poudre.
- Prise lente.
- Très bonne glisse.
- Applicable en couche fine ou épaisse.
- Apte à reboucher les microfissures non structurales.
- Permet d'enduire en plein les murs et façades.
- Conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.
- **Supports:** Ciment, enduits de ciment, béton, béton cellulaire, briques, pierres, préfabriqués, maçonneries brutes. Anciens fonds peints bien adhérents et absorbants. 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.
- 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:
paquet 1 kg - sac 5 kg - sac 15 kg

CLASSIFICATION NFT 30608
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX
G3E5S2V2W1A0C0



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



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



12.0 - 13.0



Épaisseur d'application
10 mm



Adhérence
> 0,6 MPa sur béton et peinture
absorbante



Classement au feu
A1 – Non Combustible



Vie utile
3 - 4 H



Séchage sur 2 mm d'épaisseur
Béton: 7 - 8 H



Granulométrie
300 microns