

Mortier fibré et texturé en poudre pour reboucher, réparer et ragréer des surfaces brutes absorbantes (murs et façades). Finition dure et granitée (aspect ciment)

Garnir et ragréer

Idéal pour garnir et ragréer de grandes surfaces grâce à un temps ouvert important (4h)

Gros grain

Idéal pour rénover les murs et façades
Produit texturé permettant de le frotasser

PRODUIT HYDROFUGE



PROPRIÉTÉS ET MISE EN OEUVRE :

- Mortier fibré en poudre.
- Prise lente.
- Renforcé avec des fibres pour une meilleure résistance.
- Peut s'employer en intérieur pour une meilleure isolation.
- Excellente glisse.
- Couleur: gris et blanc.
- Bonne adhérence.
- Bon pouvoir couvrant.
- Résistant aux chocs.
- Résultat final dur.
- Peut être appliqué avec entoilage.
- Conservation: 12 mois dans l'emballage d'origine stocké au sec.
- **Supports:** Fonds bruts absorbants à base de ciment. Ciment, parpaings, maçonnerie brute. Pierres, briques, béton, préfabriqués. 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:
paquet 1 kg - sac 5 kg - sac 15 kg

CLASSIFICATION NFT 30608
CLASSIFICATION UNE 48313: 2008 EX
G3E5S3V3W2A0C0



Taux de délayage
0,28-0,30 Litre d'eau par Kg d'enduit.



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



12.5 - 13.5



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



Adhérence
> 0,5 MPa sur béton



Classement au feu
A2 - s1 - d0



Vie utile
4 - 5:30 H



Séchage sur 2 mm d'épaisseur
Béton: 6 - 7 H



Granulométrie
500 microns