



Informations générales

Enduit Poudre, Fin, Blanc, à Haute Teneur en Résines.

Avantages

- **Recouvrable par tous matériaux**
- **Aucun retrait après séchage**
- **Application toutes épaisseurs**
- **Excellent pouvoir adhésif sur tous supports**
- **Toute épaisseur**

Supports admis

S'applique sur tous types de supports secs, sains et propres : ciment, béton, briques, pierre, béton cellulaire, plâtre, anciennes peintures et carrelages.

Gratter soigneusement les parties friables des supports à réparer.

Rebouche trous et fissure.

Répare rebords de fenêtre, angles abimés.

Mise en œuvre

Préparation des supports : Les supports doivent être propres, secs et sains.

Outils : Couteau à enduire traditionnel.

Nettoyage des outils : À l'eau.

Taux de gâchage : Saupoudrer lentement la poudre dans l'eau et laisser hydrater quelques minutes avant de mélanger. Diluer à raison de 6 litres d'eau pour 1 sac de 15 kg.

Mode opératoire : Lisser soigneusement en évitant les bavures.

Rendement : De 1 à 1,2 kg / m² et par mm d'épaisseur.

Séchage : 12 à 24 heures selon épaisseur, température, hygrométrie et ventilation de la pièce.

Ponçage et Recouvrement : après séchage complet du film.

Renseignements techniques

Conditionnement : Sacs de 15 kg.

Conservation : 18 mois dans un emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Réglementation en vigueur : Classification AFNOR NFT 36.005 Famille III - Classe 3. Enduit conforme à la norme NFT 30 608. DTU 59.1 : Travaux de peinture.

Caractéristiques Techniques

Granulométrie : Courante

pH : Neutre

Adhérence : Conforme à NFT 30608

Composition : Carbonate de calcium, résine redispersable, agent de rhéologie et divers adjuvants.

Aspect : La pâte obtenue est de couleur blanche.