



Informations générales

Enduit fibré en poudre pour le traitement des supports en extérieur.

Avantages

- Enduit fibré
- Facilité de ponçage
- Rendu lisse
- Rebouche, égalise et lisse toutes épaisseurs

Supports admis

Tous type de supports : ciment, béton, parpaing, pierre, brique, anciens fonds peints, ancien carrelage.

Mise en œuvre

Préparation des supports : Les supports doivent être propres, dépoussiérés, durs et exempts de toute trace d'agents séparateur. Gratter et poncer les anciennes peintures.

Outils : Couteau à enduire traditionnel.

Nettoyage des outils : À l'eau.

Taux de gâchage : Environ 6 à 6,5 litres d'eau par sac de 15 kg selon usage.

Temps de prise : 30 à 40 minutes.

Rendement : Environ 1 kg par m² / 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 5kg et de 15kg.

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 IV - Classe 4c. 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 : Ciment, sable, carbonate de calcium, résine, fibre et divers adjuvants.

Aspect : La pâte obtenue est de couleur blanche.