



## 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 m<sup>2</sup> / 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.