

### Informations générales

- Enduit Poudre de Rebouchage Intérieur.
- Reboucheur Fibré – Ne creuse pas – Ne fissure pas.
- Rebouche trous, fissures, saignées
- Colle les Rosaces, Corniche en Polystyrène...

#### Avantages

- Très forte adhérence sur tous types de supports
- Facile à lisser

### Supports admis

Tous types de supports en intérieur : plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, béton, enduit ciment, agglos, béton cellulaire, briques, terre cuite... Les supports doivent être secs, propres et sains.

### Mise en œuvre

**Préparation des supports :** Ils doivent être conformes au DTU 59.1, c'est-à-dire propres, secs, sains, durs, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage. Sur anciennes peintures, strier ou poncer avant enduisage ;

**Outils :** Couteau à enduire traditionnel.

**Nettoyage des outils :** À l'eau.

**Taux de gâchage :** Environ 2 ou 3 litres d'eau pour 5 kg selon usage . Saupoudrer lentement la poudre dans l'eau et laisser hydrater quelques minutes avant de mélanger.

**Temps d'emploi :** Environ 45 mn

**Rendement :** De 1 à 1.2 kg / m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur.

**Séchage :** Dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application.

**Recouvrement :** Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux

### Renseignements techniques

**Conditionnement :** Sacs de 25 kg ou Pack de 4 sacs de 5kg.

**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.



\*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

#### Caractéristiques Techniques

Granulométrie:	Très fine
Début de prise:	50 mn
Fin de prise:	1h10
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.