

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...

Les + produit

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



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 / 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 20 kg ou Pack de 4 sacs de 5kg et Seaux 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.



*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.