

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

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.

Épaisseur maxi d'environ 30 mm, en s'assurant de la solidité du support.

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. Épaisseur maxi d'environ 30 mm, en s'assurant de la solidité du support.

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

Séchage : 6 heures par cm d'épaisseur.

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

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.



*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:	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.