



Informations générales

Enduit Multifonction en Poudre pour Tous Usages en Intérieur.

Avantages

- Grande Polyvalence
- Très bon Temps d'Emploi



Supports admis

S'applique en Intérieur sur tous types de supports secs, sains et propres : cloisons sèches, plâtre, plaques de plâtre, carreaux de brique, béton cellulaire, toiles de verre.

Dégrossissage des Supports Irréguliers.

Collage des Bandes de Joints des Plaques de Plâtre.

Collage des Eléments Décoratifs en Polystyrène.

Petits Rebouchages des Trous et Fissures.

Lissage et Ratissage des Supports Intérieur. Les supports doivent être secs, propres et sains.

Mise en œuvre

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

Outils : Couteau à enduire traditionnel.

Nettoyage des outils : À l'eau.

Taux de gâchage : Environ 10 ou 12 litres d'eau par sac de 25 kg selon usage

Temps d'emploi : 24 heures avec une température > à 5°C.

Rendement : De 0,4 kg à 2,5 kg / m².

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 et seaux 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 III - Classe 3. 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 : Carbonate de calcium, résine redispersable, agent de rhéologie et divers adjuvants.

Aspect : La pâte obtenue est de couleur blanche.