

Informations générales

- Enduit Poudre de Rénovation Intérieur
- Dégrossissage et Lissage des Supports Irréguliers
- Rebouchage Fissures et Trous
- Collage Moulures

Avantages

- Idéal pour la Rénovation d'Anciennes Toiles de Verre peintes

Supports admis

Plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, béton, enduit ciment, agglos, béton cellulaire, briques, ancienne gouttelette ou peinture, terre cuite, toiles de verre, anciens crépis... 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 6 à 7 litres d'eau pour 1 sac de 20 kg selon le type d'utilisation. Saupoudrer lentement la poudre dans l'eau et laisser hydrater quelques minutes avant de mélanger.

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 20 kg.

Conservation : 9 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).

Composition

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.