



Informations générales

Enduit de Finition Extra Fin en Poudre pour travaux d'intérieur.
Permet la Préparation des fonds avant mise en peinture,
pose de Papier Peint ou Revêtement Mural.



Les plus produit

- Excellent avant application de peinture haut de gamme
- Application manuelle ou mécanique

Supports admis

Murs et plafonds en intérieur : Plaques de plâtre, carreaux de plâtre, béton, enduit ciment, ancienne peinture, impressions, enduits de dégrossissage à base de plâtre (SOFEC Enduit de Dégrossissage). 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 : Gâcher avec 40 % d'eau. Mélanger à la main ou au malaxeur. Laisser reposer 10 minutes avant emploi.

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

Rendement : De 300 à 350 gr / 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 20 kg, 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.

Caractéristiques Techniques

Granulométrie : Très fine

Temps de prise : 24 heures

pH : 7

Densité de la poudre : 0,8

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.