

### 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.

#### Avantages

- 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 / m<sup>2</sup>.

**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.

**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
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.