

### Informations générales

Enduit Professionnel En Pâte,  
Prêt à l'emploi pour travaux d'intérieur  
Lissage Extra Fin  
Qualité Supérieure

#### Avantages

- Assure une Finition Soignée avant mise en peinture
- Très grande facilité d'application
- Facile à poncer

### Supports admis

En intérieur sur tout support sec, sain et dépeussière, déjà rebouché, tels que plaque de plâtre, béton, enduits divers...

Supports bois à imprimés avec une impression solvant ;

Les supports doivent être propres, secs et sains de 6 à 16 % d'humidité.

### Mise en œuvre

**Préparation des supports :** Selon les règles du DTU.

**Outils :** Couteau à enduire traditionnel.

**Nettoyage des outils :** À l'eau.

**Séchage :** De 1 à 12 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

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

### Renseignements techniques

**Épaisseur du film :** 0 à 5 mm.

**Conditionnement :** Cartons de 6 pots de 1,5 kg ou seaux de 8 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 :** EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs. NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.



\* 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

Solvants:	Eau
Charges:	Carbonates de Calcium
Adjuvants:	Dispersant, bactéricide fongicide
Épaississants:	Cellulosique, polyacrylates
Liants:	Dispersant Acrylique
Densité:	1,83
Extrait sec:	70%
Teneur en COV	-de 1 g/l