

### Informations générales

1 produit = 3 actions : Sous-Couche – Enduisage - Finition  
Très blanc - Très couvrant – Mat profond  
Difficile à rayer

#### Avantages

- 3 actions en 2 passes : Sous-Couche, Enduisage et Finition
- Très Bel Aspect Tendu
- Ne nécessite pas de Lissage



### Supports admis

Plaques de plâtre soigneusement jointées et révisées.  
Ne masque pas les éventuelles remontées de Tanin.  
Les supports doivent être propres secs et sains et contenir de 6 à 16 % d'humidité.

### Mise en œuvre

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

**Mode opératoire :**

- 1) Pulvériser un premier voile d'enduit de 100 à 200 grs / m<sup>2</sup> qui révélera les défauts et servira de Sous-Couche.
- 2) Effectuer une révision soigneuse.
- 3) Puis, après séchage, poncer et dépeussier.
- 4) Enfin Pulvériser la couche finale de 1,2 kg / m<sup>2</sup> à une distance de 80 cm du support. Cet enduit ne nécessite pas de lissage.

**Outils :** Pompe Airless (Buse 627). Moins la pompe est puissante, plus la buse sera petite

**Nettoyage des outils :** À l'eau.

**Rendement :** De 1,2 à 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

**Séchage :** De 6 à 48 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

### Renseignements techniques

**Classement au feu :** A2 -S1 , d0

**Conditionnement :** Seaux de 25 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:	1,76
Extrait sec:	68%
Teneur en COV	- de 1 g/l