



## 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.  
Supports peints.

## 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 dépoussiérer.
- 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 avec bille inox (Buse 625). Moins la pompe est puissante, plus la buse sera petite.

**Nettoyage des outils** : À l'eau.

**Séchage** : 12 à 24 heures selon épaisseur, température, hygrométrie et ventilation de la pièce.

**Ponçage et Recouvrement** : après séchage complet du film.

## 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.

## 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