

### Informations générales

Enduit de Pulvérisation Ultra Fin Spécial Airless.  
Rendu très fin uniforme et régulier.  
Utilisation Airless et manuelle.  
Sans odeur – Facile à poncer.

#### Avantages

- Formule allégée : moins de poids, même surface enduite
- Procure une finition parfaite avant Peinture
- Bel aspect serré sans ponçage



### Supports admis

F10 se pulvérise en intérieur sur tout support sec et sain : plaques de plâtre, enduits. Les supports doivent être propres secs et sains et contenir de 6 à 16 % d'humidité.

### Mise en œuvre

**Préparation des supports :** Les supports doivent être préparés selon les règles du DTU.

**Mode opératoire :** Airless : Malaxer le produit avant emploi.

Nous conseillons de retirer les filtres de la pompe et de pulvériser à environ 80 cm du support. Après pulvérisation, lisser soigneusement à l'aide d'une lame de 60 cm par exemple.

Conseil: lors du ferrage, garder un angle bien fermé.

**Outils :** Pompe Airless (Buses conseillées 527), lame et couteau à enduire.

**Nettoyage des outils :** À l'eau.

**Rendement :** Lissage, Ratissage, de 0.6 à 1 l / m<sup>2</sup> par couche.

**Séchage :** De 6 à 12 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

### Renseignements techniques

**Epaisseur du film :** 0 à 5 mm.

**Conditionnement :** Seaux et sacs 15.5 L.

**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:	1,35
Extrait sec:	64%
Teneur en COV	- de 1 g/l