



### Informations générales

Enduit de pulvérisation ultra fin spécial Airless.

Rendu très fin uniforme et régulier.

Utilisation Airless et manuelle.

Sans odeur – Facile à poncer.



### Les + produit :

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

### Supports admis

Proliss F10 se pulvérise en intérieur sur tout support sec et sain : finition sur enduit garnissant, plaques de plâtre, supports lisses, carreaux de brique, fonds peints etc... 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 avec bille inox (Buses conseillées 527), lame et couteau à enduire.

**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

**Épaisseur du film** : 0,5 à 2 mm.

**Conditionnement** : Seaux et sacs 15 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.

**Composition** :

Solvants : Eau

Charges : Carbonates de Calcium

Adjuvants : Dispersant, biocide

Épaississants : Cellulosique, polyacrylates

Liants : Dispersant Acrylique

Densité : 1,35

Extrait sec : 64%

Teneur en COV : - de 1 g/l