

Informations générales

Enduit de pulvérisation 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

F15 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.
Supports peints.

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.

Rendement : Lissage, ratissage : de 0.6 à 1 l / m² par couche.

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

Renseignements techniques

Épaisseur 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:	65%
Teneur en COV	- de 1 g/l