

### Informations générales

Enduit de pulvérisation fin.  
Rendu fin uniforme et régulier.  
Facile à poncer.

#### Les + produits

- Très polyvalent
- Procure une très belle finition, idéale avant peinture

### Supports admis

Tous supports sec et sain : prédalles et béton banché débullés, plaque de plâtre...  
Supports peints.

### Mise en œuvre

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

**Mode opératoire :** par temps froid, malaxer rapidement le produit pour faciliter l'aspiration. 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.

**Outils :** Pompe Airless avec bille inox (Buse 527 à 531).

**Nettoyage des outils :** À l'eau.

**Rendement :** Lissage, Ratissage, de 800 g à 1,2 kg / m<sup>2</sup> par couche.

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

**Recouvrement :** Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

### Renseignements techniques

**Épaisseur du film :** 0 à 5 mm.

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

**Conditionnement :** Sacs ou 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:	1,78
Extrait sec:	73%
Teneur en COV	- de 1 g/l



ENDUITS DE PEINTURE  
NF 446

[www.ecolabels.fr](http://www.ecolabels.fr)

#### Mesures de protection pour l'utilisateur :

- Aérer la pièce et maintenir une bonne ventilation pendant la pulvérisation, l'application et le séchage du produit.
- Il est conseillé de porter un masque lors de la pulvérisation du produit.
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.

#### Cette marque NF ENVIRONNEMENT conjugue efficacité et écologie :

- performance garantie par la norme NF T-30608.
- limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses).