

Informations générales

Enduit garnissant.
Rendu blanc, mat, lisse.
Sans odeur.

Les + produit :

- Fort pouvoir garnissant
- Facile à lisser
- Idéal sur béton ou en rénovation

Supports admis

Tous supports intérieurs imprimés ou non répondant à la norme en vigueur.

- Débullage des prédalles, des bétons banchés.
- Ratissage des bétons cellulaires, des toiles de verre.
- Rénovation des anciennes gouttelettes etc.
- Lissage des plaques 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, de pulvériser à environ 60 cm du support. Après pulvérisation, lisser soigneusement à l'aide d'une lame de 60 cm par exemple. Généralement, 2 passes lissées suffisent.

Outils : Pompe Airless avec bille inox (Buse 535), machine type JetPro 80 (635 et 651)

Nettoyage des outils : À l'eau. **Rendement :** 1 à 2 kg / m2 et / couche selon support

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 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:	1,86
Extrait sec:	75%
Teneur en COV	- de 1 g/l



*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).



ENDUITS DE PEINTURE
NF 446

www.ecolabels.fr

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).

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.