

Informations générales

Enduit Airless de garnissage et de lissage
Rendu Blanc, Aspect Mat, Lissé
Sans odeur



Avantages

- Fort pouvoir garnissant
- Retrait maîtrisé
- Très bon temps ouvert
- Très bonne glisse diminuant l'effort physique
- Très facile à poncer – Faible volatilité de poussière
- Facilement dépoussiérable

Supports admis

Idéal pour le lissage du plâtre, des carreaux de plâtre et des plaques de plâtre.

Mise en œuvre

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

Mode opératoire : Expert'Liss se pulvérise avec tout type de machine adaptée à la pulvérisation des enduits en 1 ou 2 passes lissées. Nous conseillons d'enlever les filtres et de pulvériser à environ 60 cm du support.

Outils : Pompe Airless avec bille inox (Buses idéales 631 en lissage ou 635 à 651 selon la puissance de la machine utilisée).

Nettoyage des outils : À l'eau.

Rendement : Lissage, Ratisage, de 800 g à 1,2 kg / m² 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



ENDUITS DE PEINTURE
NF 446

www.ecolabels.fr

Renseignements techniques

Epaisseur 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:	1,73
Extrait sec:	71%
Teneur en COV	- de 1 g/l



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.