

Informations générales

Enduit de dégrossissage pour supports verticaux.
Rendu mat et lisse.
Sans odeur.

Les + produits

- Très fort pouvoir garnissant
- Peut être appliqué en forte épaisseur partiellement
- Facile à lisser et à resserrer en phase de prise

Supports admis

Débullage des prédalles, des bétons banchés, des bétons cellulaires.
Rénovation des gouttelettes ou de vieux supports abimés.
Dressage sur briques, carreaux de briques, parpaings de ciment.
Les supports doivent être secs, propres et sains (de 6 à 16 % d'humidité).
Supports peints.

Mise en œuvre

Préparation des supports : selon les règles du DTU.

Mode opératoire : Application en 2 passes. Pulvériser à environ 60 cm du support.
Ne pas utiliser de filtre.

La 1ère passe doit être dressée à l'aide d'une lame de 60 cm ou tirée à la règle.

Après séchage la seconde passe doit être lissée à la lame.

Puis, après une légère prise, serrer l'enduit avec très peu d'angle à l'aide d'une lame propre. Il est conseillé de porter des lunettes lors de la projection afin de se protéger d'éventuelles retombées de petits grains.

Outils : Pompe Airless (bille inox) ou Machine Rotor/Stator à Jet Plat (Buse 641 et supérieure). **Nettoyage des outils :** À l'eau.

Rendement : 2 à 4 kg/m² pour la 1ère couche. 1,5 à 2 kg/m² pour la 2nd passe.

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 6 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
Ajouvants:	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.