

Informations générales

Enduit de Dégrossissage pour Supports Verticaux
Rendu mat et lisse.
Sans odeur.

Avantages

- 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).

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 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 : De 12 à 48 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

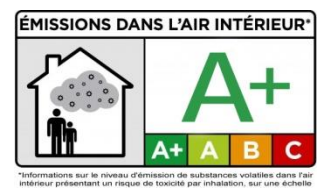
Conditionnement : Sacs ou Seaux de 25 kg.

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