

Informations générales

Enduit à projeter très garnissant.
Rendu mat et lisse.
Sans odeur.

Avantages

- Très fort pouvoir garnissant.
- Peut être appliqué en forte épaisseur.
- Facile à lisser et à resserrer en phase de prise.
- Recouvrable peinture 24-72 h après la dernière couche.

Supports admis

En intérieur : idéal pour le dressage sur briques, carreaux de briques, parpaings de ciment, blocs monomur, débouillage des prédalles, des bétons banchés, des bétons cellulaires, pour la rénovation des gouttelettes ou de vieux supports abîmés.
Les supports doivent être propres secs et sains - de 6 à 16 % d'humidité.

Mise en œuvre

Préparation des supports : selon les règles du DTU 59.1.

Mode opératoire :

- Après projection, la 1^{ère} passe doit être dressée à l'aide d'une lame de 60 cm ou tirée à la règle.
- Après séchage, effectuez la même opération que lors de la 1^{ère} passe. 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 : Machine à projeter (Machine Rotor / Stator) pour enduit et à jet plat.

Nettoyage des outils : À l'eau.

Rendement : 2 à 9 kg/m² pour la 1^{ère} couche et 1,5 à 2 kg/m² pour 2nd passe.

Séchage : De 12 à 72 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

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

Renseignements techniques

Épaisseur du film : jusqu'à 8 mm en première couche (6mm en plafond). 2 mm en 2^{ème} couche.

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.



*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).

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