

Informations générales

Enduit de projection garnissant
Blanc, lissé, fin
Sans odeur

Avantages

- Permet une finition directe en peinture.
- Spécialement adapté aux machines rotor-stator à jet plat.

Supports admis

Bétons banchés, prédalles, ratissage des bétons cellulaires, plaques de plâtre et autres rénovations de toile de verre ...

Supports bois à imprimés avec une impression solvant.

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 :

Projection avec tout type de machines à produits pâteux. Lissage facile en une ou deux passes suivant l'état du support et la finition désirée. Il est conseillé de porter des lunettes lors de la projection afin de se protéger d'éventuelles retombées de petits grains.

Outils : Tout type de machines à produits pâteux. Lame à lisser.

Nettoyage des outils : À l'eau.

Rendement : De 1 à 2,5 kg / m² et par couche.

Séchage : De 5 à 12 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

Renseignements techniques

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: | 1,88 |
| Extrait sec: | 75% |
| Teneur en COV | - de 1 g/l |