

Informations générales

Enduit allégé pour le Collage des Bandes de Joint ET Ratissage des Surfaces.
Application Airless, Bazooka et Manuelle.
Enduit en Pâte – Prêt à l'emploi.

Avantages

- Enduit Très Polyvalent - Collage, Garnissage et Ratissage
- Application AIRLESS, BAZOOKA et MANUELLE
- Facile à poncer



Supports admis

En intérieur sur joints, plaque de plâtre, pré-dalles, malaxage préconisé, dilution possible. Les supports doivent être propres secs et sains et contenir de 6 à 16 % d'humidité.

Mise en œuvre

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

Mode opératoire : Airless : Malaxer le produit avant emploi.

Au Bazooka, remplir la cartouche à l'aide de la pompe adaptée. En Airless, pulvériser horizontalement en se tenant à 20 à 30 cm du support (Buses conseillées 527 à 531 puissance 100 Bars environ). Après une première pulvérisation verticale à l'intérieur des épaulements des plaques, coller et serrer la bande sur l'enduit à l'aide d'un couteau. Attention de ne pas serrer trop fort la bande afin d'éviter un éventuel risque de bullage.

Après séchage, recouvrir l'ensemble d'une deuxième passe (garnissage), lissée avec soin à l'aide d'un plateau à bandes.

Lissage et ratissage : pulvériser avec une buse de 627 puis lisser au couteau.

Les trois étapes (collage, garnissage, révision) doivent être distinctes et respectées selon le DTU 25-41.

Outils : Pompe Airless (Buses conseillées 527 à 531 puissance 100 Bars environ), Bazooka, couteau, plateau à bandes.

Dilution : diluer à 1% (soit 25 cl d'eau) la première et troisième passe.

Nettoyage des outils : À l'eau.

Rendement : Collage : 0.3 litre par mètre linéaire environ. Lissage/Ratissage : 1 à 1.5 l/m² environ.

Séchage : De 6 à 24 h selon température, hygrométrie et aération de la pièce.

Renseignements techniques

Épaisseur du film : 0 à 5 mm.

Conditionnement : Seaux et sacs de 15.5L.

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 supérieure 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. Norme NF-DTU-25,41



*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: | 1,35 |
| Extrait sec: | 68% |
| Teneur en COV | - de 1 g/l |