

Informations générales

Collage des Bandes de Joints des Plaques de Plâtre
Enduit en pâte – Prêt à l'emploi
Très blanc, mat, lisse
Sans odeur

Avantages

- Très bonne adhérence
- Application MANUELLE ou AIRLESS
- Facile à poncer



Supports admis

En intérieur sur joints de plaque de plâtre, sans dilution ni malaxage. 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.

Mode opératoire : Pulvériser horizontalement en se tenant à 20 à 30 cm du support. Puissance machine 140 à 150 Bars.

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, lissée avec soin à l'aide d'un platoir à bandes.

Outils : Couteau, platoir et Airless (Buse 527 à 531).

Nettoyage des outils : À l'eau.

Rendement : Garnissage et lissage : 400 gr par mètre linéaire environ.

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

Renseignements techniques

Épaisseur du film : 0 à 5 mm.

Classement au feu : A2 -S1 , d0

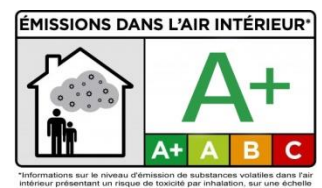
Conditionnement : Sacs ou Seaux de 25 kg.

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 : 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: | 1,80 |
| Extrait sec: | 75% |
| Teneur en COV | - de 1 g/l |