



Informations générales

Enduit multifonction allégé pour le collage des bandes et le lissage des supports.

LES + PRODUITS :

- Application mécanique ou manuelle
- Très polyvalent - collage & ratissage
- Très facile à ponçer

Supports admis :

Tous supports secs, sains et cohésifs. En intérieur, murs et plafonds. Plaques de plâtre, bétons, supports imprimés, anciennes peintures adhérentes non brillantes.

Mise en œuvre :

Préparation des supports : Les supports doivent être préparés selon les règles du DTU 59.1. Par temps froid malaxer rapidement pour faciliter l'aspiration. Retirer les filtres de la pompe. Pulvériser à environ 60 cm du support puis lisser à la lame de 60 cm.

Outils : Pompe Airless d'un débit au moins supérieur à 5 litres minute et équipée d'une bille inox et d'une buse de 535. Toute machine à joint. Pompe rotor stator haute pression équipée d'une buse 635 ou 655.

Astuce d'application : Serrer la bande en vérifiant la présence d'enduit entre le support et la bande.

Nettoyage des outils : à l'eau.

Rendement : 1 à 2 litres par m² et par couche ; rendement en jointoiment : 0.5 à 1 litre par mètre linéaire. **Epaisseur d'application :** jusqu'à 5 mm.

Séchage : à 23° C et 50 % HR. 12 à 24 heures selon épaisseur, température, hygrométrie et ventilation de la pièce.

Ponçage et recouvrement : Après séchage complet du film.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer à une température inférieure à + 8°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70 %.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.

Renseignements techniques :

Conditionnement : Seaux plastiques de 5 et 15 litres - Sacs plastiques de 15 litres - palettes de 40 sacs.

Conservation : 18 mois dans un emballage non entamé. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

Extrait sec en poids : 52 %.

Masse volumique : 1.3 / 1.4 norme EUR PL 004.

Règlementation en vigueur : Norme AFNOR T 36-005 - FAMILLE I - Classe 7b2.

Emission dans l'air intérieur selon la norme ISO 16000 : Ce produit contient moins de 1 gramme par litre de COV.

FDS : consultable sur www.sofec.net