

SURFAPOX FL

Filmogène de finition

DEFINITION

Résine de finition époxydique incolore et sans solvant.

Deux composants :

✔ résine époxy

✔ durcisseur

Le SURFAPOX FL est une résine de finition incolore et brillante applicable sur béton ou résine existante.

Il met son support hors poussière et en facilite l'entretien. Il ne doit pas être utilisé sur un béton lorsqu'il y a des risques de chocs ou de ripage d'objets contondants.

Il doit être entretenu régulièrement.

Le SURFAPOX FL est un excellent complément des autolissants pailletés, des mortiers truellables ou des mortiers de quartz colorés.

MODE D'APPLICATION

Le SURFAPOX FL s'applique par une température de 10°C minimum, au rouleau à raison de 200 gr par couche sur un support sec, dépoussiéré, exempt d'huile, de graisse et d'hydrocarbure.

Il peut être appliqué 24 heures après l'exécution d'autolissants ou de truellables époxy. Une préparation spéciale peut être nécessaire si le support est ancien ou en béton.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Densité résine (A+B) : 1,08.
- ▶ Point éclair : 84°C.
- ▶ Bonne résistance aux agressions chimiques.
- ▶ Bonne résistance à l'abrasion.
- ▶ Adhérence : 2,11 MPA.
- ▶ Non générateur de poussière.
- ▶ Facile d'entretien.
- ▶ Craint les ripages et les chocs.
- ▶ Classification AFNOR : Norme T36005 – Famille I – Classe 6B.

CONDITIONNEMENT

- ✔ Kits de 5, 10 ou 15 kg (A + B).
- ✔ Stockage : 6 mois à des températures de 10° à 25° C dans l'emballage d'origine.

HYGIENE ET SECURITE

- ✔ Tenir les emballages hermétiquement clos.
- ✔ locaux aérés, bien ventilés.
- ✔ Prendre les précautions d'usage pour la manipulation d'un produit chimique,
- ✔ Résine époxydique : le produit peut avoir une action de sensibilisation sur l'organisme.
- ✔ Durcisseur spécial : composant apportant un danger (Polyamine Aliphatique).
- ✔ Porter gants et lunettes pendant l'application.
- ✔ Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant le travail.
- ✔ Éviter l'inhalation des vapeurs.

