

SURFAPRIM AL

Primaire d'accrochage

DEFINITION

Résine époxy solvantée et accélérée, de couleur blanche.
Deux composant :

✓ résine

✓ durcisseur

Grâce à son excellent pouvoir collant, le SURFAPRIM AL permet l'adhérence des peintures et mortiers autolissants. Ces revêtements seront appliqués sur primaire sec.

MODE D'APPLICATION

Sur support sec, non pulvérulent, dégraissé, de résistance homogène et légèrement poreux, le SURFAPRIM AL s'applique au rouleau à raison de 200 à 300 gr/m² pour une couche ; sur un support très poreux, appliquer une deuxième couche.

Le SURFAPRIM AL peut également s'appliquer en barbotine à la spatule.

Pour obtenir le support défini ci-dessus, nous conseillons fortement la technique du grenailage.

- ▶ Degré hygrométrique : inférieur à 80 %
- ▶ Température d'application : entre 10 et 30°C.

CARACTERISTIQUES

- ▶ Arrachement : 53,7 daN/cm².
- ▶ Adhérence : 2,11 MPA.
- ▶ Densité A+B : 1,010.
- ▶ Classification Afnor : Norme T 360056 – Famille I – Classe 6B.
- ▶ Point éclair : 27°C.

CONDITIONNEMENT

- ✓ Kits de 15 kg (A + B).
- ✓ Stockage : 6 mois à température entre 10 et 25°C dans l'emballage d'origine.

HYGIENE ET SECURITE

- ✓ Tenir les emballages hermétiquement clos.
- ✓ Locaux aérés, bien ventilés.
- ✓ Température > 10°C.
- ✓ 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.
- ✓ Eviter l'inhalation des vapeurs.



CLAUSES DE RESPONSABILITE

Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif en fonction de nos connaissances. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente et ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Pour chaque produit, une étude devra être réalisée en coordination avec nos services.