

SURFAPRIM TR

Primaire d'accrochage

DESCRIPTION

Résine époxy sans solvant, légèrement thixotropée, incolore.
Deux composants :

✓ résine

✓ durcisseur

Grâce à son pouvoir collant, le SURFAPRIM TR permet l'adhérence de la plupart des mortiers truellables, monochromes, quartz colorés ou "tapis de pierre", tant au sol qu'en parties verticales. Ces revêtements seront appliqués sur primaire poisseux. Il peut être également utilisé en couche de finition sur des revêtements lisses, afin d'obtenir une finition d'aspect structuré "peau d'orange".

MODE D'APPLICATION

Après préparation mécanique du support (ponçage, bouchardage ou grenailage), sur support sec, non pulvérulent, dépoussiéré, dégraissé, de résistance homogène et légèrement poreux, il s'applique au rouleau à raison de 200 à 300 gr/m² pour une couche. Deux couches peuvent être nécessaires sur support poreux ou fissuré.

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

CARACTERISTIQUES

- ▶ Adhérence : 2,11 MPA.
- ▶ Densité A + B : 1,100.
- ▶ Classification AFNOR : Norme T36005 – Famille I – Classe 6B.
- ▶ Point éclair : 84°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 et ventilés, à température >10°C.
- ✓ Prendre les précautions d'usage pour manipulation d'un produit chimique.
- ✓ Résine époxydique pouvant avoir une action de sensibilisation sur l'organisme.
- ✓ Durcisseur spécial : composant apportant un danger, Polyamine Aliphatique.
- ✓ Port de gants et lunettes pendant l'application.
- ✓ Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'application.
- ✓ 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.