

PRIMAIRE SOLVANTE T PRIM

Descriptif du produit

T PRIMest un primaire à base de résine de pétrole, phase solvantée, mono composant.

Facile d'emploi, T PRIMest fluide et pénétrant.

Après séchage, T PRIMforme un feuillet insaponifiable, dur et brillant.

Caractéristiques techniques

- **LIANT** : base de résine de pétrole
- **DENSITE XP-P-98 633** :0.95 kg/l
- **EXTRAIT SEC LCPC PMA-ME5**: 30%
- **CONSOMMATION**: 150 à 200g/m²
- **NETTOYAGE DES OUTILS**: Diluant 3S ou Diluant Eco.
- **STOCKAGE DU PRODUIT** : T PRIM se stocke 6 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel, d'humidité et des fortes chaleurs (température <35°C)
- **CONDITIONNEMENT STANTARD** : Seau métallique de 5 litres



Mise en œuvre

PREPARATION DU SUPPORT: propre, sec et exempt de matière non adhérente.

- **Sur revêtement hydrocarboné (enrobé)** : Sur un revêtement neuf l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, après évacuation complète des huiles de ressuage.
- **Sur revêtement béton** : Faire un grenailage puis appliquer. Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage. Puis faire un grenailage.

APPLICATION :

Appliquer à l'aide d'un rouleau ou d'une machine à pulvériser sur le support à raison de 150 à 200g/m.

Le temps de séchage est d'environ 15 minutes à 20°C

QUAND UTILISER LE T PRIM ?

- Avant d'appliquer du thermocollé sur support béton et vieux enrobé
- Avant d'appliquer de la résine thermoplastique sur ancien marquage en thermoplastique.

Conditions de stockage :

Températures de 15° à 25°C, dans un endroit sec et à l'abri de l'humidité.