



# VIT.SOLPRIM

## DEFINITION

Primaire époxy incolore en phase aqueuse. Sous couche d'adhérence universelle bi-composants, recouvrable par de nombreuses familles de peintures (époxy, polyuréthanes).

## DESTINATION

- Tous supports
- Sur métaux non ferreux et matières plastiques, nous consulter

## PROPRIETES

- Remarquables propriétés d'adhérence
- Très bonne liaison avec les produits de finition
- Recouvrement rapide
- Facilité d'emploi, sans odeur
- Pas de mûrissement
- Respect de l'environnement, nettoyage des outils à l'eau

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Extrait sec :** En poids : 36 %  
En volume : 33 %
- **Densité :** 1.06
- **Aspect :** Laiteux à l'application, incolore après séchage

## MISE EN OEUVRE

Bien homogénéiser les parties A et B du **VITSOLPRIM** avant de les mélanger.

Verser la totalité du durcisseur (B) dans la résine (A) de manière à obtenir un mélange uniforme.

Pour cela, utiliser un mélangeur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation.

## CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Nombre de couches :** 1 couche
- **Matériel d'application :** Rouleau, brosse ou pistolet.
- **Dilution :** Prêt à l'emploi
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 10°C et inférieure à 35°C.  
Hygrométrie inférieure à 80 % H.R.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après usage
- **Consommation :** 200 g / m<sup>2</sup> / couche environ
- **Durée pratique d'utilisation :** 4 à 5 heures après mélange
- **Séchage à 20°C - 60% HR :** Hors poussière : 15 minutes  
Sec manipulable : 30 minutes  
Recouvrable : 4 H à 7 jours, au-delà réappliquer une nouvelle couche.

## TEINTES

- Film sec Incolore.

## PREPARATION DES SUPPORTS

De façon générale, les supports doivent être préparés conformément au DTU 59.3.

Quel que soit le support, celui-ci doit être parfaitement propre, sec, dégraissé, dépoussiéré et doit être suffisamment cohérent.

La meilleure préparation est mécanique (sablage, rabotage, grenailage), on peut aussi utiliser le **VITSOL Dégraissant** (voir fiche technique).

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** Kit de 5 Kg et 20 Kg (A : 15 Kg - B : 5 Kg)
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine, à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.
- **Classification :** **AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I, Classe 6b  
**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. IIA/j) est de 140 g/l maximum (2010).  
Ce produit contient 95 g/l de COV.
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels.  
Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.

