



# PRIMPOX 2

Réf : PSS96

## PRIMAIRE ÉPOXY SANS SOLVANT

### AVANTAGES

- Référence dans notre système CTC SOL par : LA CNAM, L'AFSSA
- Adhérence exceptionnelle
- Primaire sans odeur et résistance remarquable aux acides, bases, solvants, détergents
- Excellent primaire pour : CT – APPOXSOL 97, POXYLAQUE B, TEC-POXALI

### PROPRIETES

**PRIMPOX 2** est à base de résine époxy sans solvant durcissant avec une amine cyclo aliphatique à température ambiante.

**PRIMPOX 2** possède une qualité d'adhérence exceptionnelle sur béton, ciment, plâtre, bois. Sur carrelage et PVC, il est conseillé de faire un essai au préalable.

**PRIMPOX 2** est très fluide pour un primaire sans solvant afin de bien pénétrer le support.

**PRIMPOX 2** a une vitesse de réaction rapide, ce qui le rend peu sensible à l'humidité ambiante contrairement à d'autres époxy.

**PRIMPOX 2**, utilisé en revêtement anti-poussière, est très résistant aux produits chimiques (acide, base, solvants, huiles hydrauliques, fuel, essence, détergents, détartrants,...), aux chocs, à l'abrasion, à la pression.

### SUPPORTS

Béton, ciment, plâtre, bois, sols, murs... Peut être utilisé comme primaire pour CT – APPOXSOL 97, POXYLAQUE B, TEC – POXALI

### PREPARATION DES SUPPORTS

Le sol devra être impérativement, soit neutralisé (ciment neuf après 28 jours), soit déroché (ciment glacé), soit dégraissé (ciment ancien) avec une solution de DECAL à 1/5. Dans tous les cas, le support sera rincé à la haute pression, suivi d'un rinçage ABONDANT au jet.

Un temps de séchage de 3 à 4 jours sera nécessaire avant toute application de **PRIMPOX 2**.

### PREPARATION DU MELANGE

- 2 volumes de base pour 1 volume de durcisseur.
- Pour le mélange, il est nécessaire d'utiliser un agitateur mécanique afin d'obtenir un mélange homogène. Il n'y a pas de temps de mûrissement pour **PRIMPOX 2**. La durée de vie du mélange est de 40' à 20°C et 65% HR, à 30°C, elle sera de 20'.

La durée de vie du mélange dépend aussi de la quantité mise en œuvre : plus celle-ci est importante, plus la vie du pot sera courte, il est donc conseillé de ne mélanger qu'un seul kit au départ, voire un demi kit.

### APPLICATION

- Rouleau laqueur ou pistolet airless.
- La température d'application doit être comprise entre 10 et 30°C.

### NETTOYAGE DU MATERIEL

Avec EPOXYDIL

### CARACTERISTIQUES à 20°C et 65% HR

- Viscosité : 75"CA4.
- Densité : 1,0 + 0,05.
- Extrait sec en poids : 95%.
- Aspect : satiné.
- Séchage : HP : 3h-Sec : 8h-Dur : 48h.
- Recouvrable : Après 12h et avant 36h.
- Rendement : 7 à 9m<sup>2</sup> sur support lisse, non poreux. 5 à 7m<sup>2</sup> sur support rugueux et poreux.
- Teinte : incolore.
- Conservation en emballage fermé : base, 18 mois - durcisseur, 6 mois.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

**Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)**

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

19/10/2020