



# PEINTURE ÉPOXYDIQUE DE FINITION (SP SOL INDUSTRIEL) SOLVA POX FINISH SoI I

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6b

## NOTICE D'UTILISATION

### ■ PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

**BETON :** (Après 28 jours de séchage minimum à 20°C )

- Ponçage, sablage, grenailage suivant l'état de la surface (pour enlever la laitance du béton et créer la rugosité nécessaire pour l'adhérence ).
- Dépoussiérage,
- Application d'un imprégnant époxydique (**SOLVA POX IMP SOL** ).

### ■ PRÉPARATION DU PRODUIT : **Bi composant.**

- Bien mélanger le produit A et le produit B, avec un ustensile propre et sec approprié au volume
- Bidon de 20 kg : conseiller un agitateur électrique (perceuse) muni d'une turbine de 10 à 15 cm de Ø à vitesse lente afin d'obtenir un mélange homogène, nous conseillons un double mélange dans un autre récipient propre avant de Tamiser en fin d'opération.

**NB :** Eviter d'utiliser le produit restant sur les parois du 1er bidon .

### ■ MATÉRIEL ET TECHNIQUES D'APPLICATION : Brosse, Rouleau, Pistolet airless

### ■ DILUTION : 1ère couche : 10%, 2ème couche : 5%.

### ■ NETTOYAGE DES OUTILS : Diluant EPOXY SOLV.

### ■ SECHAGE :

Air : 20 °C - Humidité relative : 65%.

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable	Dur
4 heures	8 heures.	24 heures.	7 jours.