



PEINTURE ÉPOXYDIQUE INTERMÉDIAIRE (SP SOL) SOLVA POX INTER SOL.

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,
- 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 : conseillé 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 .

■ **MATÉRIELS D'APPLICATION** : Brosse, Rouleau, Pistolet conventionnel buse 1,8 pression 4 à 5 bars ou airless Ø 017" 021"

■ **DILUTION** : 5 à 10 % avec notre diluant EPOXY SOLV.
Nettoyage des outils : diluant EPOXY SOLV.

■ SECHAGE :

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

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