



# PEINTURE POLYURETHANE SOLS INDUSTRIELS SOLVA PU FINISH

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6a

## NOTICE D'UTILISATION

### ■ PRÉPARATION DES SURFACES :

- **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,
- Impregnant Polyuréthane ( **SOLVA PU IMP** spécial sols industriels) ou imprégnant Epoxydique (**SOLVA POX IMP SOL** ).
- Finir avec 02 couches minimum de peinture **SOLVA PU FINISH 4515**, en croisant entre couches.

### ■ PRÉPARATION DU MELANGE "A" + "B" :

- 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 .

### ■ MATÉRIEL D'APPLICATION :

Brosse, Rouleau, Pistolet airless, pistolet conventionnel.

### ■ DILUTION : Avec notre diluant PU SOLV.

- Rouleau spécial solvant dilution 20%;
- Pistolet conventionnel 10 à 20%.
- Pistolet air less 5%.

### SECHAGE :

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

Hors poussière	Sec au toucher	Recouvrable / Dur	Séchage total après reticulation complète
2 heures	16 heures.	24 heures.	7 jours

**NB** : Il ne faut jamais dépasser 72 heures entre couches, sinon on préconise un léger ponçage.