



IMPREGNANT ÉPOXYDIQUE SOLVA POX IMP (Spécial Sol)

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6b

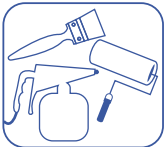
Définition du produit :

SOLVA POX IMP est une peinture à base de résine époxydique à deux composants.

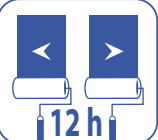
Aspect
Satiné



Intérieur



4 h



12 h

4 à 6 m²/kg



24 Heures

Principales qualités :

- Excellente imprégnation pour sols en béton, même farineux.
- Résistant à l'eau.
- Résistance à une large gamme de produits chimiques.
- Grande résistance à la saponification.
- Couleurs : gris, ivoire, rouge oxyde et autres..
- Couche primaire pour peintures ou revêtements de finition durs ou souples.

Utilisation recommandée :

Utilisé comme imprégnant et sous couche, pour sols industriels en béton et autres.

Caractéristiques du Produit (mélange A+B) à 20° C et 65 % d'humidité relative :

Viscosité CF 4	Densité	E.S. Volume %	E.S. Poids %	Vie en Pot
33 sec.	1,4 ± 0.05	76 ± 0.5	85 ± 0.5	45 min.

- Conditionnement : Composant "A" (Base) 13,1 kg
Composant "B" (Durcisseur) 1,9 kg
- Rapport de mélange en poids A et B : 87,3/12,7
- Conservation : 12 mois à l'abri de l'humidité.

Caractéristiques du film sec

Après 24 heures de séchage à 20°C et 65 % d'humidité relative :

- Epaisseur du film sec :
- Sec au toucher : 4 heures.
- Recouvrable : 12 heures.

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté Persoz	Souplesse	couleur	Aspect du film
4 à 6 m ² /kg à 150µ	Très bonne	110 sec	Dur	Gris et autres	Lisse satiné