



PEINTURE ÉPOXYDIQUE DE FINITION (SP SOL INDUSTRIEL) SOLVA POX FINISH Sol

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6b

Définition du produit :

SOLVA POX FINISH est une peinture de finition pour intérieur à base de résine époxydique à deux (02) composants et à haut extrait sec.

Aspect
Brillant



8 h



5 à 7
m²/kg



Principales qualités :

- Résistante à l'eau
- Résistante à l'abrasion.
- Résistance à une large gamme de produits chimiques.
- Excellente adhérence
- Aspect brillant.
- Protection des sols.
- Couleurs : gris, ivoire, rouge oxyde et autres...suivant nuancier RAL.

Utilisation recommandée :

Utilisée comme finition haut de gamme, pour sol industriel en béton (Intérieur).

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

Viscosité CF 4	Densité	E.S. Volume %	E.S. Poids %	Vie en Pot
40"	1,30 ± 0.05	85 ± 0.5	90 ± 0.5	45 min.

E.S. : Extrait sec

- Conditionnement : Composant "A" (Base) 17 kg (Couleur blanche)
Composant "B" (Durcisseur) 3 kg
Rapport de mélange en poids A et B : 85 / 15.
- Le rapport de mélange peut varier suivant la nuance des couleurs.
Conservation : 12 mois dans leurs emballages d'origines non ouverts et sous abri.

Caractéristiques du film sec

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

- Epaisseur du film sec : 45µ
- Sec au toucher : 8 heures
- recouvrable : 24 heures

Pouvoir Couvrant	Adhérence	Dureté Persoz	Résistance à l'abrasion	Souplesse	couleur	Aspect du film
5 à 7 m ² /kg	Excellente	125 sec	Excellente	Dur	Blanc et autres	Lisse brillant