

POLYSOL 606 EPOXY

PRESENTATION DU PRODUIT

Famille des résines :

Résines époxydiques réticulées par des polyaminoamides

Nombre de composants :

Deux : (A : base – B : durcisseur)

Domaine d'application :

- Peinture destinée à la protection et la décoration des sols et des murs à l'intérieur (farinage à l'extérieur)
- Ce produit convient particulièrement pour les parkings, garages, sous-sols, magasins, sols d'usines, etc...

Support :

- Ciments, bétons, bois, etc...

Avantages :

Très bonne tenue chimique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classification (AFNOR T 36.005)	famille I Classe 6b
Point éclair :	> 21°C
Viscosité du mélange :	60" CF 4 +/- 5
Densité du mélange :	1.43 +/- 0.02

Extrait sec : 70 % en poids et 48% en volume pour le gris RAL 7040

Aspect : Brillant

Tenue aux produits chimiques : Bonne

Dureté : Bonne

Consommation : 200 à 250 g/m²/couche

Brillance : A 60 ° > ou égal à 70 % sur support saturé et bloqué

Résistance à l'abrasion : Très bonne

Adhérence : Bonne

Durée pratique d'utilisation : 8 heures à 20 °C. La durée pratique d'utilisation diminue lorsque la température ou la quantité augmente.

MODE D'APPLICATION

Préparation du support :

Celui-ci devra être sec, dur, cohérent et parfaitement débarrassé de toutes souillures, laitance, graisse, huile, etc...

Primaire :

Sans

Dilution :

DILUANT KA1

Rapport du mélange :

A + B : 80/20 % en poids

Viscosité d'application :

Prêt à l'emploi

Matériel d'application :

Brosse, rouleau ou pistolet Airless

Conditions atmosphériques d'application :

- Température minimale > 10 °C
- Température maximale < 35 °C
- Humidité relative < 80%
- Le support devra toujours avoir une température supérieure à 3°C du point de rosée.

Séchage :

- A 20 °C et 60% d'humidité relative
- Hors poussières : 1 h ½
- Sec au toucher : 3 heures
- Circulation légère : 48 h
- Dureté définitive : 1 semaine

Nettoyage du matériel :

Diluant KA1