



# EPOXYSOL 250

Fiche technique n°208 - version février 2022



**Revêtement époxy, bi-composant, sans solvant, auto-lissant, semi-épais**



## DESTINATION

Finition bi-composante à base de résines époxydiques à haut extrait sec pour la réalisation de revêtements de sol semi-épais sur supports imprimés avec **PRIMAIRE AEI**, en intérieur.

## PROPRIETES

- Applicable en forte épaisseur (250 µm)
- Haute résistance aux produits chimiques
- Grande dureté
- Très bonne résistance mécanique

## CARACTERISTIQUES

<b>Rendement superficiel théorique :</b>	2,6 m <sup>2</sup> /Kg pour 250µm secs
<b>Séchage (20°C et 65% humidité relative) :</b>	Sec au toucher : 6 heures
	Mise en service : 24 heures (piétons)
	Circulable : 72 heures

**Classification AFNOR (NF T 36-005) :** NF T 36.005 Famille I - Classe 6a

**Classification C.O.V. (directive 2004/42/CE) :** Valeur limite en UE de ce produit (Cat A/j) : 140g/l (2010)  
Ce produit contient au maximum 50 g/l COV

**Aspect du film :** brillant

**Masse volumique (du mélange) à 20°C :** 1,52 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,05

**Extrait sec en poids (du mélange) :** 97 % +/- 2%

**Extrait sec volumétrique (du mélange) :** 97 % +/- 2%

**Conditionnement :** 5 et 20Kg

**Teintes :** Blanc et teintes RAL

**Conservation :** 24 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur

# EPOXYSOL 250

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation des fonds :

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément au DTU en vigueur, en respectant les règles de l'art.

Température de l'air ambiant : > 8°C (intérieur)

Humidité du fond prêt à peindre : < 5% (intérieur)

Hygrométrie relative : < 65% (intérieur)

Nettoyer les fonds par tous moyens mécaniques ou chimiques appropriés de façon à obtenir un support sain, sec et propre.

### Application et préparation :

Mélanger les 2 composants : 100 parties en volume de base(A) à 33 parties en volume de durcisseur(B)

Durée de vie du mélange : 25 mn à 20°C et 15 mn à 25°C

S'applique pur en 1 couche sur surfaces imprimées avec **PRIMAIRE AEI**.

### Ne pas diluer le produit

### Matériel d'application :

- à la brosse Universelle
- au rouleau poils courts forte densité 2mm polyamide (type Rotaflock – Rotaplast)
- au rouleau poils moyens 14 mm Polyamide texturé (type Rotanyl 14 – Rotaplast)



### Nettoyage des outils : DILUANT UNIVERSEL

## HYGIENE ET SECURITE

Dangereux, respecter les précautions d'emploi

Se référer à la fiche de données de sécurité en vigueur sur le site <http://www.onip.com>.

**Nota** : La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.

### PEINTURES ONIP

Service commercial & administratif : 125-127, avenue de Fontainebleau -  
94270 LE KREMLIN-BICETRE

Tél : 01 46 72 30 95 - Télécopie : 01 46 72 36 65 – Email : [contact@onip.com](mailto:contact@onip.com)

Dépôt central et laboratoire - Usine du Val de l'Iton - 27400 HONDOUVILLE

Tél : 02 32 50 90 16 - Télécopie : 02 32 50 90 20 - Email : [labo@onip.com](mailto:labo@onip.com)

S.A. au capital de 229 344 Euros - Siret : 698 201 969 00038

Sites de production certifiés ISO 9001 version 2015

