

## NOVASOL ESST PR

### Peinture époxydique

#### DEFINITION :

##### Peinture époxydique :

I classe 6 b  
Haut extrait sec  
Décontaminable  
2 composants prédosés

#### UTILISATION :

##### Peinture de finition pour sols bétons :

Centrales nucléaires (locaux décontaminables)  
Ateliers  
Parkings

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

<u>Conditionnement :</u>	25 KG	(21,6 + 3,4)
<u>Densité :</u>	1.66	(± 0.05)
<u>ES en volume :</u>	89	(± 3)
<u>Mélange – poids :</u>	86,5 / 13,5	
<u>Mélange – volume :</u>	78 / 22	

### CARACTERISTIQUES D'EMPLOI :

	10°C	15°C	25°C
<u>Durée pratique d'utilisation :</u>	4 h	2 h	1 h
<u>Hors poussière :</u>	12 h	4 h	3 h
<u>Sec au toucher :</u>	24 h	8 h	6 h
<u>Sec au dur :</u>	20 j	7 j	4 j
<u>Intervalle de recouvrement : - mini :</u>	48 h	12 h	8 h
<u>Intervalle de recouvrement : - maxi :</u>	7 j	3 j	2 j
<u>Délai de mise en service à 20°C :</u>	3 jours. Ce délai est doublé en cas de contact avec des liquides		

### PROCES - VERBAUX :

<u>Nature des essais</u>	<u>Laboratoires</u>	<u>Date</u>	<u>N° PV</u>
Alimentarité	Labo. Du centre Ouest	21/05/84	1973
Vieillessement	POURQUERY	28/01/87	8905816195-12210
APRP	CEMETE	20/09/76	85130
Irradiation	Labo. Des rayonnements	08/08/84	
Décontamination	CEA	02/	76/823

## NOVASOL ESST PR

### OBSERVATION :

**Imprégnation :** NOVASOL ESST PR – Autres primaires : nous consulter  
**Sols antidérapants :** NOVASOL ESST PR NG

### CONSOMMATIONS ET EPAISSEURS :

**Consommation :** 0.2 – 0.3 Kg/m<sup>2</sup> selon le support  
**Epaisseurs sèche :** 80 microns par couche

### SUPPORT :

**Nature :** Béton propre, sec et sain, sans laitance ni remontées capillaires.  
La teneur en eau libre du béton doit être inférieure à 4% de la masse sèche.  
**Préparation :** Par tout moyen mécanique adapté.  
En cas de doute, consulter notre service technique.

### CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE :

**Température :** 10 à 25°C  
**Hygrométrie :** Inférieure à 80%  
La température devra être supérieure de 3°C au point de rosée.  
Après application, maintenir température et hygrométrie dans les valeurs pendant 4 jours à 20°C, 10 jours à 10°C.

### APPLICATION :

**Mélange :** Agitateur mécanique obligatoire  
**Méthode :** Brosse - rouleau  
**Nettoyage des outils :** DILUANT PU 41  
**Entretien revêtement :** Détergents usuels du commerce.  
**Réfection :** Avec le même produit sur un support propre, sain et sec

### PRECAUTION DE MISE EN ŒUVRE :

**Stockage :** 1 an - Bidon non entamé  
Local couvert à l'abri du gel  
**Point éclair :** 18°C < PE < 55°C  
**Hygiène et sécurité :** Pour plus d'informations, consulter la [fiche de sécurité](#).

*Les renseignements, caractéristiques techniques et conseils d'utilisation ne sont fournis qu'à titre indicatif et ne sauraient en aucun cas avoir valeur d'engagements contractuels. L'application de nos produits échappent à notre contrôle et relève exclusivement de la responsabilité de l'applicateur. Ils sont exclusivement destinés à être utilisés dans le cadre d'un usage professionnel.*

*Entretien : Les meilleurs résultats seront obtenus en utilisant les produits de nettoyage et/ou matériel adéquat dont la compatibilité avec le revêtement aura été vérifié.*