



# R POX LT 150 PSH

## PRIMAIRE ÉPOXY HAUT EXTRAIT SEC POUR SOLS HUMIDES

**Primaire d'adhérence, à base de résine époxy haut extrait sec, destinée à l'accrochage de tout revêtement époxy ou polyuréthane sur des supports présentant de l'humidité.**

### Usages et destination

- Couche d'impression permettant sur sols humides mais non ruisselants :
  - de **réaliser un écran par-vapeur** suivant CCT ;
  - de **bloquer la porosité** des supports ;
  - d'**adhérer** sur les supports fermés ;
  - de **favoriser l'accrochage** des peintures et résines époxy ou polyuréthane.
- Supports :
  - **Bétons soumis à des remontées capillaires** ;
  - **Sols béton brut** homogène correctement préparés ;
  - **Ancienne résine époxy** adhérente ;
  - **Carrelage** ;
  - **Bétons neufs** insuffisamment secs.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	Résine époxy sans solvant
NORME AFNOR ✓	NFT 36005 famille 1 classe 6b
PRÉSENTATION	Primaire bi-composant
PROPORTION DU MÉLANGE	Base/durcisseur = 1/1 en poids ou volume
ASPECT FINAL	Incolore
DURÉE DE VIE DU MÉLANGE	30 à 45 minutes à 20°C
EXTRAIT SEC	96 % (± 2 %)
DENSITÉ DU MÉLANGE	1,05 (± 0,02)
RECOUVRABLE	Mini 15 heures / maxi 24 heures
POINT ÉCLAIR	sans objet



### CONDITIONNEMENT / STOCKAGE

- Ensemble de 15 kg - Base 7,5 kg / durcisseur 7,5 kg.
- Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké dans un local sec et tempéré.

### MISE EN ŒUVRE

Avant toute mise en œuvre, les surfaces à traiter devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres. Se référer au DTU 59.3.

- Conditions d'application :
  - Température entre +10°C et 35°C
  - Humidité relative : maximum 80 %
- Le mélange de la base et du durcisseur devra impérativement être effectué à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse.
- L'application peut se faire au rouleau, à la brosse ou à la raclette caoutchouc.
- Les lieux d'application devront être correctement ventilés afin de favoriser l'évaporation des solvants contenus dans la peinture.
- La consommation théorique est de 300 à 400 grammes/m<sup>2</sup> la couche.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Les applicateurs devront se munir de lunettes, gants et masques appropriés.
- Les lieux d'application devront être correctement aérés.

**Un partenaire actif pour la réalisation de vos chantiers**

Annule et remplace les fiches précédentes correspondantes au même produit.  
Elle s'adresse à des professionnels qui s'engagent à les utiliser selon les règles de l'art.  
Prière de consulter les fiches de données de sécurité. © Rsol - septembre 2010



**EXPERTISE - QUALITÉ - SERVICE**