



# R POX LT 330

## RÉSINE DE FINITION ÉPOXY INCOLORE SANS SOLVANT

Résine autolissante, époxy incolore pratiquement non jaunissante destinée à la réalisation de sols décoratifs.

### Usages et destination - INTÉRIEUR

- Résine destinée à l'enrobage et à la fermeture des sols décoratifs à base d'agrégats colorés.
- Résine pouvant être utilisée comme autolissant avec pâte pigmentaire et charges adaptées.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	Résine époxy sans solvant
NORME AFNOR ✓	NFT 36005 famille 1 classe 6b
PRÉSENTATION	Résine à 2 composants
PROPORTION DU MÉLANGE	Base/durcisseur = 2/1 en poids ou volume
ASPECT FINAL	Incolore, brillant
DURÉE DE VIE DU MÉLANGE	30 à 45 minutes à 20°C
EXTRAIT SEC	99 % (± 0,02 %)
DENSITÉ DU MÉLANGE	1,10 (± 0,02)
SÉCHAGE À 20°C	8 heures
RECOUVRABLE	24 heures
POINT ÉCLAIR	sans objet

### CONDITIONNEMENT / STOCKAGE

- Ensemble de 30 kg - Base 20 kg / durcisseur 10 kg.
- Ensemble de 600 kg - Base 400 kg / durcisseur 200 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 se fait en générale à l'aide d'une raclette caoutchouc ou une lisseuse pour les sols décoratifs.
- Application à la raclette crantée pour la mise en œuvre en autolissant.
- Dans le cadre de l'autolissant, un débullage soigné au rouleau débulleur est obligatoire afin d'éliminer l'air emprisonné dans le mélange résine et silice et ainsi d'éviter la présence de nombreux cratères en surface.

### 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