



# INFORMATIONS CHANTIERS

*Un monde de résines pour les professionnels*

## RESIPOLY résine le POLYGONE



### FICHE TECHNIQUE :

#### Maître d'ouvrage délégué :

- Socri / Unibail Rodamco

#### Maître d'oeuvre :

- Nox Ingenierie

#### Entreprise Applicatrice :

- EUROSINTEC – 94290 Villeneuve Le Roi

#### Surface en quelques chiffres :

- 70 000 m<sup>2</sup> de peinture murs et plafonds
- 80 000 m<sup>2</sup> de revêtement résine sur les sols
- 20 000 ml de bande de délimitation
- 6 000 ml de passage piétons

#### Date des travaux :

- 2015



# RESIPOLY CHRYSOR

Pour tous renseignements:

17, rue de la Marine - F-94290 Villeneuve le Roi - Tél : +33(0)1 49 61 61 71 - Fax : +33(0)1 49 61 62 51  
Email : [info@resipoly.fr](mailto:info@resipoly.fr) - Site Internet : [www.resipoly.fr](http://www.resipoly.fr)



Environnement Responsable



# INFORMATIONS CHANTIERS

*Un monde de résines pour les professionnels*

Le **POLYGONE RIVIERA**, situé à Cagnes Sur Mer (06), est l'un des plus grands Centres Commercial et de Loisirs jamais ouvert en France (70 000 m<sup>2</sup> de surface de vente et de loisirs).

Près de 10 millions de visiteurs annuels, dont la plupart vient en voiture. Des parkings entièrement souterrains ont été prévus pour les accueillir et leur réserver un accueil coloré et sécurisé.

## DESCRIPTION DU PROJET – IMPERATIFS CLIENTS

Construction neuve :

Répartition des revêtements de sol selon 3 caractéristiques techniques :

- semi épais pour les parkings en plancher
- respirant pour les zones de stationnement sur radier
- système pare-vapeur pour les zones de circulation sur radier

Contraintes chantier :

- démarrage des travaux avec trois mois de retard sur le calendrier prévu
- cohabitation sur le chantier avec tous les intervenants, jusqu'à 50 personnes travaillant d'arrache-pied
- conditions difficiles de forte humidité ambiante et rare pour cette région du Sud



## SOLUTION RESIPOLY CHRYSOR

Après analyse de ces paramètres et en fonction des zones, le choix s'est porté sur :

Zones en plancher et zones circulations radier :

- Application de notre système pare-vapeur **RESIPOXY LMU-H** ou de notre primaire époxydique **RESIPOXY LMU**
- Mise en place de notre finition époxydique **RESIPOXY AL**. Ses qualités mécaniques et esthétiques, sa dureté et sa résistance à l'usure en font un revêtement résistant aussi bien aux sollicitations piétonnes intenses qu'à celles d'un fort trafic d'engins.

Revêtement respirant sur stationnement en radier :

- Mise en place de notre système multicouche **NOVASSOL EW 500**. Revêtement coloré à haute résistance mécanique, chimique et thermique – Usage intensif.

Marquage au sol :

- Application de notre résine époxydique **RESIPOXY SV MARQUAGE** très résistante, elle permet un vaste choix de coloris.

