

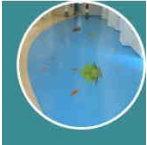
## LE SERVICE



L'ensemble de nos services est à votre écoute pour répondre au mieux à vos besoins :

- Nos équipes laboratoires et R&D pour la recherche, l'élaboration et le contrôle des produits.
- Nos équipes usines et logistiques pour la fabrication et les délais.
- Nos équipes commerciales (assistantes, commerciaux et techniciens conseil) pour une aide à la prescription, à la réalisation d'échantillons ou au démarrage de chantiers.

## LA CRÉATION



Toujours à l'écoute de nos clients, nous avons adapté l'évolution de la technique des résines à la formulation de nos systèmes et ce, dans tous les domaines d'activité de **RESIPOLY CHRYSOR** (décoratif, acoustique, réparation des bétons, etc.).

## L'ENVIRONNEMENT



Notre certification **ISO 14001** obtenue en avril 2011, atteste de la conformité de notre système de Management Environnemental intégrant une démarche d'amélioration continue, dans le but de :

- Produire dans le respect de la réglementation en matière d'environnement,
- Respecter l'environnement, notamment en prévenant la pollution des sols sur lesquels sont construites nos usines,
- Evaluer et réduire l'impact environnemental global de nos produits.

## L'INNOVATION



Pour répondre aux exigences croissantes en matière de décoration, notre département R&D (Recherche et Développement) conçoit sans cesse de nouvelles couleurs, textures, matières, aspects et techniques de mise en œuvre pour faire de vos sols un lieu de vie convivial, confortable, sécurisé et unique.

## LA COMMUNICATION



Pour compléter votre information, vous trouverez sur notre site Internet une présentation détaillée de nos systèmes, des guides de choix, les fiches techniques de nos produits, P.V., Avis Techniques, Nuanciers, et toutes les nouveautés de notre société dans la rubrique « NEWS ».

Adhérent :



Pour tous renseignements :

17 Rue de la Marine - Z.I. - F-94290 Villeneuve Le Roi  
Tél : +33(0) 149 616 171 – Fax : +33(0)149 616 251  
Email : [info@resipoly.fr](mailto:info@resipoly.fr) - Site Internet : [www.resipoly.fr](http://www.resipoly.fr)



11/2014-S. Marketing



# RESIPOLY CHRYSOR

*Un monde de résines pour les Professionnels*



*Des solutions performantes à la mesure de vos exigences  
Destinées aux revêtements des  
SOLS INDUSTRIELS DÉCONTAMINABLES*



CONSULTEZ  
NOTRE SITE INTERNET  
[www.resipoly.fr](http://www.resipoly.fr)



# NOVASSOL – NOVADUR

Systemes suivant :

## - CCTR EDF & STD0380 AREVA

Liste des systemes RESIPOLY CHRYSOR agréés  
(non exhaustive)

### SOLS :

- ⇒ PIA EIA 154
- ⇒ PIB EIB 154
- ⇒ PID EID 154
- ⇒ PIA EIA 155
- ⇒ PIB EIB 155
- ⇒ PIC 155
- ⇒ PID EID 155
- ⇒ PIA EIA 156
- ⇒ PIB EIB 156
- ⇒ PID EID 156
- ⇒ PIA EIA 157
- ⇒ PIB EIB 157
- ⇒ PID EID 157

### MURS & PLAFONDS :

- ⇒ PIA EIA 150
- ⇒ PIA EIA 151
- ⇒ PIC 151
- ⇒ PID EID 151
- ⇒ PIA EIA 152
- ⇒ PID EID 152
- ⇒ PIA EIA 180
- ⇒ PIA EIA 190

### RETENTIONS & BACHES

- ⇒ PLB E F G H J L 349
- ⇒ ELB E F G H J L 349
- ⇒ PLA B D E F L 350
- ⇒ ELA B D E F L 350
- ⇒ PLA B D E F G H J 351
- ⇒ ELA B D E F G H J 351
- ⇒ PLA B D E F G H J 351R



Familles de revêtements	Epaisseurs	Caractéristiques	Avantages	Utilisations
PEINTURES POUR SOLS MINCES	≤ 120 µm	Décontaminable ou Antipoussière Application aisée	Epoxy phase aqueuse Nombreux coloris Court arrêt de l'exploitation	NUCLEAIRE & PARA NUCLEAIRE
PEINTURES POUR SOLS SEMI EPAIS	≥ 500 µm	Décontaminable Aspect lisse uniforme Résistance à l'abrasion	Epoxy sans solvant Nombreux coloris Court arrêt de l'exploitation	NUCLEAIRE & PARA NUCLEAIRE
PEINTURES POUR SOLS EPAIS	≥ 3000 µm	Décontaminable Aspect lisse uniforme Résistance à l'abrasion	Epoxy sans solvant Application rapide Sans joint	NUCLEAIRE & PARA NUCLEAIRE
PROTECTIONS CHIMIQUES CUVELAGE RETENTIONS	≥ 2000 µm	Décontaminable Forte résistance chimique Etanche Résistance à la fissuration	Epoxy sans solvant Etanchéité Court d'arrêt de l'exploitation	NUCLEAIRE & PARA NUCLEAIRE Bassins, cuves, réservoirs Cuves de rétention Aires de dépotage
PEINTURES POUR VOILES & PLAFONDS	≤ 120 µm	Décontaminable ou Antipoussière Application aisée	Epoxy phase aqueuse Nombreux coloris Court arrêt de l'exploitation	NUCLEAIRE & PARA NUCLEAIRE