

Sol en résine pour légumes Provençaux

FICHE TECHNIQUE :

Maître d'ouvrage :

- Coopérative Provence Silvacane
- La Roque d'Anthéron (13)

Maître d'oeuvre :

- Provence Silvacane
- 13 640 La Roque d'Anthéron

Entreprise Applicatrice :

- Bouchon Peintures
- 84320 Entraigues-sur-la-Sorgue

Système / Produit mis en œuvre :

RESITHAN INDUSTRIE

Date des travaux :

- Avril 2018



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 - Site Internet : www.resipoly.fr

La qualité des produits reçus et le respect dû aux clients, imposent des conditions d'exploitation à la fois salubres et pérennes. L'ancien sol de la coopérative était solide, cependant il générait de la poussière.

Il était d'un entretien peu aisé ce qui était source de non qualité dans ce type d'industrie.

Les coopérateurs recherchaient de la couleur et de la performance.

DESCRIPTION DU PROJET

Le béton bitumineux existant sera conservé, il servira de support au revêtement en résine. Tout ne peut pas être réalisé la même année.

Il est convenu que seules les zones expédition et emballage seront traitées, soit 1600 m² à recouvrir.



Aspect micro grenu

CONTRAINTES CHANTIER – IMPERATIFS CLIENTS

- Le revêtement doit pouvoir être appliqué sur un support dit « déformable » en enrobés bitumineux.
- Les travaux se dérouleront sans arrêt possible de l'activité de la coopérative. Mais il peut être mis en place une circulation alternée des chariots et piétons.
- Le revêtement ne doit pas générer de surépaisseur ni avec les zones non traitées, ni gêner la bonne fermeture des portes des locaux en périphérie.

SOLUTION RESIPOLY CHRYSOR : Après analyse de ces paramètres, le choix s'est porté sur :

- Un système polyuréthane multicouche sans solvant, le RESITHAN INDUSTRIE. Il associe une résistance mécanique élevée à une flexibilité forte et tenace.

D'aspect micro grenu ou lisse, il offre de nombreux coloris (stables aux UV avec sa finition Resithan Park UV).

Coulé in situ, sans joint, il est facile à nettoyer et résiste parfaitement aux produits d'entretien.

MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME

Ces résines sont des produits à 2 ou 3 composants, livrés en kits prédosés. Leur application comprend :

- Un support parfaitement propre et sain, préalablement préparé.
- Un mélange soigné des composants par un malaxage mécanisé in situ.
- Une mise en place par coulage gravitaire des différentes couches du système.

La mise en œuvre doit être réalisée par des entreprises spécialisées.

