

REFERENCE CHANTIER

Objet :	TP / Aménagement extérieur
Sous-titre :	Pavage
Année de réalisation :	2016 / 2017
Ville :	Toulouse
Projet :	Rue Bayard
Surface du chantier :	5000 m ²
Produits appliqués :	Reparoad SELPOSE / SELPAVE; Repafast FLUID / Pavifix V
Client :	DE FILIPPIS (Filiale d'EUROVIA)
Concepteur :	Mairie de Toulouse
Applicateur :	De FILIPPIS
Contact :	BASF France SAS Division Construction Chemicals ZI Petite Montagne Sud - 10 Rue des Cévennes Lisses - 91017 Evry Cedex – France Tél. : 01.69.47.50.00 Fax : 01.60.86.06.32 Email : pci-france@basf.com www.pci-france.fr

Description du projet

Plan de rénovation urbaine du centre-ville de Toulouse.

En effet Toulouse Métropole a confié à l'architecte-urbaniste Joan Busquets le soin de conduire le plan de rénovation urbaine du centre de Toulouse.

Le projet concerne la réhabilitation de la rue Bayard. Celle-ci était au cœur du projet de Toulouse car elle mène direct à la gare Matabiau, un pôle très important pour la ville.

Challenge/difficultés :

Les difficultés au niveau du chantier ont été dans un premier temps les livraisons de big bag sur le chantier car celui-ci est étroit et difficile d'accès (hyper centre). L'installation du silos et sa mise en œuvre a été aussi compliqué lors du démarrage du chantier.

Dans un second temps, le challenge principal était de remettre en circulation toutes les entrées charnières des bâtiments dans un laps de temps très court (max 1 journée de travaux). Grâce à la gamme Repafast, nous avons pu relever ce défi.

Description du système et des produits utilisés :

Nous avons choisi d'utiliser des SILOS de 3m³ pour permettre une cadence de pose de pavés élevés. La moyenne étant de 20 à 25 big bag consommés par semaine pour permettre la réalisation de 250 m² environ de pavage.