

PRAXISBEISPIEL

ABDICHTUNG EINER BETONPLATTE

Kunde : Cabinet STEIN

Projektleitung : Architekt JOSE ALONSO

Applikator : KEMICA

Datum der Arbeiten : NOVEMBER 2012

Baugelände : 101 rue de Picpus -PARIS

- Abdichtung einer begeh- und befahrbaren Betonplatte (Fußgänger und Autos)
- Blumenkästenhalter, Vordächer
- Laufgänge
- Fläche: 800 m²

Arbeiten :

- Abtragen der existierenden Beschichtung, Kugelstrahlen
- Primerschicht KEMIPOX + Finish mit Sand 0,4/0,8
- Auftragen von SOUPLETHANE 5 : 2 mm dick + rutschfeste Oberfläche 0,8/1,2;
- Bearbeitung aller Ecken und Erhebungen mit einer Gewebebespannung aus Glasfaserroving - 300g/m²;
- Behandlung der Fuge zwischen der Platte: Auftragen eines Streifens Masterflex (gemäß der technischen Empfehlung des Wissenschaftlichen und Technischen Zentrums für Bauwesen (CSTB) und Schutz der Fuge durch eine Aluminiumschicht

Technisches Interesse :

- SOUPLETHANE SWP ist eine Abdichtung für Beschichtungen, die Risse im Beton bis zu einer Tiefe von 3mm versiegelt;
- SOUPLETHANE SWP ist ACS-zertifiziert und ohne Bisphenol A

