

PRAXISBEISPIEL

BODENBESCHICHTUNG EINES PHARMAZEUTISCHEN LABORS AUF RISSIGEN BETONPLATTEN

Kunde und Projektleitung : SANOFI PASTEUR

Unternehmen : KEMICA

Ort der Baustelle : VAL DE REUIL - Frankreich

Datum, an dem die Arbeiten durchgeführt wurden : Juli - August 2007

Arbeiten :

- *Beschichtung des Bodens im Phamar-Labor;*
- Abschleifen, Entstaubung einer rissigen Betonplatte;
- Zuspachteln der Risse;
- Auftragen der Primerbetonschicht P201;
- Auftragen von SOUPLETHANE 5, 2,5 mm dick mit kompletter Abdichtung durch Überspannung mit Glasfasernetz 450 g

Technisches Interesse :

- mechanische sehr widerstandsfeste Beschichtung;
- widerstandsfestes System gegenüber Rissbildungen im Untergrundbeton;
- Beschichtung ist widerstandsfestig gegenüber demineralisiertem Wasser;
- staubabweisende und leicht zu reinigende Beschichtung.

