

## 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.

