

## EXEMPLE DE CAS

### ETANCHEITE ANTI-CORROSION

*Client :* BIOSPRINGER

*Maîtrise d'oeuvre :* LANG TP

*Applicateur :* KEMICA

*Date des travaux :* Janvier 2007

*Chantier :*

Etanchéité anti-corrosion de fosses béton et de caniveaux stockant des liquides très corrosifs :

- . HNO<sub>3</sub> 53%
- . KOH 50%
- . NaOH 50%
- . H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> 75%

*Préconisation :*

- Ponçage du béton
- Primaire béton P 201
- application du SOUPLETHANE 5 COR : épaisseur 3 mm avec renfort des angles avec une toile en tissu de verre

*Intérêt technique :*

- le SOUPLETHANE est un revêtement d'étanchéité pontant des fissurations du béton jusqu'à 3 mm d'ouverture.
- Le SOUPLETHANE est très résistant à des agressions chimiques fortes.

