

PŘÍKLAD

PROTIKOROZNÍ TĚSNĚNÍ

Zákazník : BIOSPRINGER

Vedení projektu : LANG TP

Zhotovitel : KEMICA

Datum prací : Leden 2007

Stavba :

Protikorozní těsnění betonových šachet a žlabů pro skladování velmi korozivních tekutin :

- . HNO₃ 53%
- . KOH 50%
- . NaOH 50%
- . H₃PO₄ 75%

Doporučení :

- Broušení betonu
- Primární stěrka beton P 201
- aplikace SOUPLETHANE 5 COR : tloušťka 3 mm zesílená v rozích rohoží ze skelného vlákna

Technické výhody :

- SOUPLETHANE je těsnící povrchová vrstva, která uzavírá praskliny v betonu až do šířky 3 mm.
- SOUPLETHANE je velmi odolný vůči silně agresivním chemikáliím.



