

PŘÍPADOVÁ STUDIE

HYDROIZOLACE ACS VIADUKTU

Klient: VEOLIA

Stavebník: FREYSSINET

Uživatel: KEMICA

Datum prací: DUBEN 2014

Stavba:

Hydroizolace viaduktu v SIMIANE

Doporučení:

- Broušení betonu
- Primární KEMIPOX + dokončení pískem 0,4/0,8
- aplikace SOUPLETHANE SWP: tloušťka 2 mm

Technický význam:

- SOUPLETHANE SWP je hydroizolační krytina přemostující praskliny až o δ 3 mm.
- SOUPLETHANE SWP je ACS bez bisfenolu A

