

EXEMPLE DE CAS

ETANCHEITE ACS DE VIADUC

Client : VEOLIA

Maîtrise d'oeuvre : FREYSSINET

Applicateur : KEMICA

Date des travaux : AVRIL 2014

Chantier :

Etanchéité du viaduc de SIMIANE

Préconisation :

- Ponçage du béton
- Primaire KEMIPOX + finition sable 0,4/0,8
- application du SOUPLETHANE SWP : épaisseur 2 mm

Intérêt technique :

- le SOUPLETHANE SWP est un revêtement d'étanchéité pontant des fissurations du béton jusqu'à 3 mm d'ouverture.
- le SOUPLETHANE SWP est ACS sans bisphénol A

