

## Revêtement d'imperméabilisation pour ouvrages en béton de Type B

Sikagard® STEP DW SIL est un Revêtement d'Imperméabilisation Rigide (RIR) de type SIL (Système d'Imperméabilisation Liquide) à base de résines époxy non armées. Epaisseur totale : ~ 1 mm.

Il est destiné à l'imperméabilisation d'ouvrages en béton de Type B pour le stockage de l'eau destinée à la consommation humaine (EDCH).

### Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivantes :

- Conformité au Fascicule n°74 du CCTG des travaux de génie civil : RIR de type SIL (Fascicule 74 - Construction des réservoirs en béton et réhabilitation des réservoirs en béton ou en maçonnerie - Version 3.03 - 02/05/2019)
- Attestations de Conformité Sanitaire pour les produits et le système

### Le système Sikagard® STEP DW SIL est constitué des couches suivantes :

- Une couche de primaire époxy Sikagard®-106 Primer à raison de 0,25 kg/m<sup>2</sup>
- Une à deux couches de fermeture époxy Sikagard®-146 DW à raison de 1,0 kg/m<sup>2</sup> (consommation totale)

La mise en œuvre doit être réalisée par une entreprise qualifiée et assurée pour ce type de travaux.

### Produits complémentaires :

- Mortier de ragréage : Sikagard-720 EpoCem® ou Sika® Icoment®-520
- Systèmes de bandes d'étanchéité Sikadur-Combiflex®

### SIKA FRANCE S.A.S.

Au capital de 318 018 200 € - RCS Bobigny 572232411 – APE 2059Z  
Siège social : 84 rue Edouard Vaillant – 93350 LE BOURGET –  
Tél.: +33 1 49 92 80 00 – Fax: +33 1 49 92 85 88 - www.sika.fr