

Système de revêtement d'étanchéité pour ouvrages en béton de Type C

Sikagard® STEP CAD-500 est un revêtement d'Etanchéité Adhérent (REA) de type CAD (Composite Adhérent), système composite constitué de résines époxy et d'armatures de renfort en verre. Epaisseur totale : ~ 2 mm.

Il est destiné à la protection chimique et à l'étanchéité adhérente d'ouvrages en béton de Type C au contact des liquides et des gaz.

Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivantes :

Conformité au Fascicule n°74 du CCTG des travaux de génie civil : REA de type CAD (Fascicule 74 - Construction des réservoirs en béton et réhabilitation des réservoirs en béton ou en maçonnerie - Version 3.03 - 02/05/2019)

Le système Sikagard® STEP CAD-500 est constitué des couches suivantes :

- Une couche de primaire époxy Sikagard®-106 Primer à raison de 0,25 kg/m²
- Une couche d'imprégnation époxy Sikagard®-126 à raison de 0,7 kg/m²
- Un renfort de verre bi-axial Sikagard® Armature BX 500
- Une couche de saturation époxy Sikagard®-126 à raison de 0,6 kg/m²
- Une couche de fermeture époxy Sikagard®-306 à raison de 0,7 kg/m²

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