

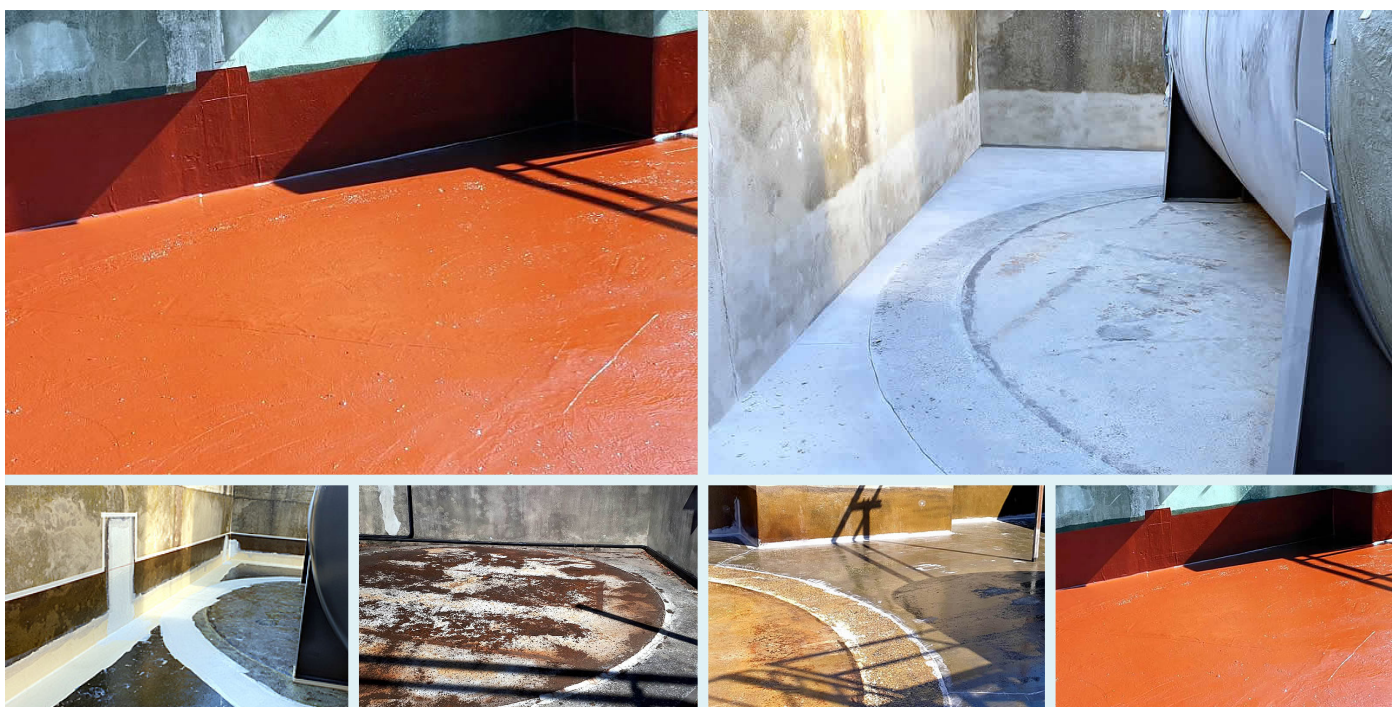
RÉTENTION POUR CUVE GO - HÔPITAL

Étanchéité

DESCRIPTION DU PROJET

Travaux de rénovation de la cuvette de rétention en béton sur locaux publics.
Réalisation d'un stratifié et d'une résine de protection, pour créer une étanchéité. Ces travaux sont effectués après réalisation d'un dallage béton armé coulé par une autre entreprise.

LA RÉALISATION A ÉTÉ EFFECTUÉE EN PLUSIEURS ÉTAPES



MODE OPÉRATOIRE

- Protection de la zone de travail
- Préparation des surfaces par balayage à l'abrasif
- Évacuation de l'abrasif et aspiration soignée
- Test d'hygrométrie (< 5%) et relevé de poussières
- Application du primaire sur les surfaces
- Traitement fissures et angles (« discage » si besoin), application couche de primaire et masticage
- Réalisation d'un revêtement stratifié sur les solins, les liaisons aux anciens massifs, le puisard et les fissures
- Application résine de finition en 2 couches sur les surfaces
- Contrôle des travaux
- Nettoyage et évacuation du chantier.

EN UN COUP D'ŒIL

Type de projet	Étanchéité
Date de réalisation	Été 2018
Volume du projet	
Durée de réalisation	2 semaines



Technical Industrie

ZA La Verdière II
129 rue Ferdinand de Lesseps
13880 Velaux

+33 4 42 34 68 62

contact@techindus.net
<https://www.techindus.net>