

LOCAL TECHNIQUE - INDUSTRIE H2O

Résine sur béton

DESCRIPTION DU PROJET

Travaux de rénovation de résine de sol sur un site de traitement et distribution d'eaux de ville. Le sol est très abîmé (décollement du revêtement). Un antidérapant est créé par apport de quartz dans la première couche.

LA RÉALISATION A ÉTÉ EFFECTUÉE EN PLUSIEURS ÉTAPES



MODE OPÉRATOIRE

- Protection de la zone de travail, tous les équipements présents
- Décapage par ponçage et rabotage sur les surfaces à traiter
- Préparation des joints de dilatation
- Test d'hygrométrie et relevé de poussière
- Traitement des fissures : ouverture, couche de primaire et masticage
- Tiré à zéro : couche de primaire et masticage
- Application du système : primaire et saupoudrage de QUARTZ
- Balayage et aspiration du surplus
- Application d'une couche d'intermédiaire
- Application d'une couche de finition
- Contrôle des travaux, nettoyage et évacuation du chantier

EN UN COUP D'ŒIL

| | |
|----------------------|--------------------|
| Type de projet | Résine sur béton |
| Date de réalisation | Mars 2019 |
| Volume du projet | 128 m ² |
| Durée de réalisation | 3 semaines |



Technical Industrie

ZA La Verdrière II
129 rue Ferdinand de Lesseps
13880 Velaux

+33 4 42 34 68 62

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