

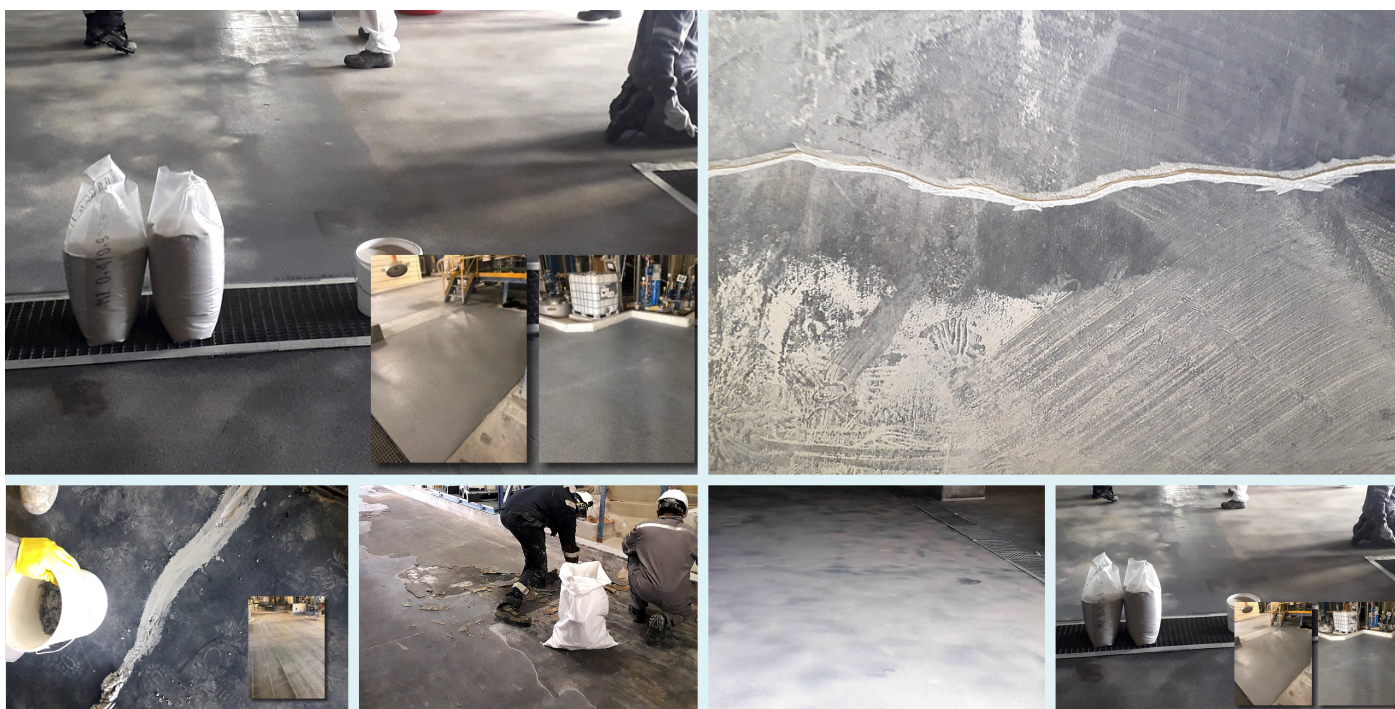
MAGASIN DE STOCKAGE - CHIMIE

Résine sur béton

DESCRIPTION DU PROJET

Réalisation de résine de sol de protection béton sur un site Pétrochimique. L'intervention est située dans une zone de conditionnement de produits chimiques. Le client attend un revêtement antidérapant, résistant aux produits chimiques et au passage intensif d'engins. La remise en service doit être rapide.

LA RÉALISATION A ÉTÉ EFFECTUÉE EN PLUSIEURS ÉTAPES



MODE OPÉRATOIRE

- Préparation de surface en réalisant un grenailage de la dalle
- Ouverture et réparation des fissures
- Préparation des joints de dilatation
- Application d'un primaire avec charge Quartz
- Application d'une 1ère couche de résine avec charge Quartz
- Application d'une 2ème couche de résine avec finition antidérapante Corindon

EN UN COUP D'ŒIL

Type de projet	Résine sur béton
Date de réalisation	2019
Volume du projet	350 m ²
Durée de réalisation	Pendant un arrêt technique de 5 jours



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>