

Cas pratique : Remise en état d'une fosse de neutralisation

Avant **Après**



ARTEC APPLICATION
garant de la durée de vie de vos équipements.

ARTEC, spécialiste du revêtement technique vous apporte de réelles solutions pour :

- Protéger contre l'abrasion
- Lutter contre les attaques chimiques
- Assurer l'isolation thermique
- Garantir l'étanchéité
- Protéger des hautes températures



La fosse sert à neutraliser les eaux du process : en injectant de la soude ou de l'acide sulfurique, l'objectif est de ramener le PH autour de 7, avant la station d'épuration.



Préparation de surface

Sur les murs et poteaux

- Sablage complet afin d'obtenir la rugosité nécessaire
- Suppression des parties non adhérentes

Au sol

- Rabotage complet afin de supprimer l'entoilage dégradé
- Obtenir la rugosité nécessaire à l'adhérence du système



Traitement des fissures



Mise en place du mortier fibré sur les murs et poteaux

Vandex Cemline MG 4

- Reprofilage complet des murs
- Réparations sur les poteaux



Primaire sablé à refus



Tiré à zéro

Euco PQ tiré à zéro sur l'ensemble de la surface afin de retrouver une planimétrie propre du radier



Systeme CHEMCO RB300

Un vinylester Glassflake, qui offre une excellente résistance aux attaques chimiques sévères, aux environnements corrosifs et abrasifs, et ce même à hautes températures. Le revêtement forme une barrière imperméable résistante adaptée aux substrats béton ou acier



Finition RB 364



Finition RB 364





**N'hésitez pas à nous solliciter pour vos
problématiques sur tous supports.**

+33 482 531 051

✉ contact@artec-application.com