



APPLICATION : Protection Anti-acide d'un bac en béton servant à l'immersion de pièces métalliques pour décapage dans une solution d'acide Chlorhydrique et Nitrique à 30% à 25°C

CHANTIER : FAB spol - Prague – (République Tchèque)

PRODUIT APPLIQUÉ : « Chemi-Tech UC » en deux couches de 250 µ passées à la brosse.



Le bac en béton a été soigneusement décapé au jet haute pression en prenant grand soin de ne pas déchausser l'agrégat.

Un séchage complet a été fait avant de commencer l'application du « Chemi-Tech UC »



Une couche préalable a été passée dans les coins et arêtes intérieures



**L'application consiste en deux couches de 250 μ passées à la brosse avec un intervalle
Entre couches de 4 h 30mn**

**Le bac a été remis en service après un temps de réticulation complète de 7 jours.
Après 5 années le revêtement est encore en service.**

« CHEMI-TECH UC » est un revêtement anticorrosion haute performance

**DESTINATION:
Protection des:**

- rétentions (métalliques, béton)
- collecteurs
- puisards
- massifs de pompe
- plots, supports
- internes des capacités, ballons
- internes et externes des pompes
- internes et externes des vannes