

PRAXISBEISPIEL

KORROSIONSSCHUTZBESCHICHTUNG EINER CHEMISCHEN RÜCKHALTUNG VON HNO₃

Kunde: AREVA MALVESI - Narbonne

Projektleitung: AREVA MALVESI

Applikator: KEMICA COATINGS

Datum der Arbeiten: JULI 2016

Baugelände: KORROSIONSSCHUTZBESCHICHTUNG EINES BODENS UND CHEMISCHE RÜCKHALTUNG - HNO₃; 64%ige Konzentration (14N); Sanierung eines durch eine chemische Verunreinigung beschädigten Epoxidharz-Bodens

Arbeiten:

- Abschleifen des Epoxidharzes, Reparatur
- verstärkte Beschichtung (Bespannung) der Ecken (BODEN/WÄNDE)
- Anwendung von SOUPLETHANE 5 COR: 2 mm dicke Schicht auf Böden und 1,2 mm auf Wänden

Technisches Interesse:

- SOUPLETHANE 5 COR verfügt über eine ausgezeichnete Haftung auf Epoxidharz (7Mpa), gewährleistet die Wasserdichtheit des Untergrunds und zeichnet sich durch seine chemische Widerstandsfestigkeit gegenüber HNO₃ (14N) -Lösungen aus;

