

## PRAXISBEISPIEL

### DEKONTAMINIERBARE BESCHICHTUNG VON BÖDEN UND WÄNDEN

*Kunde* : THALES AIR SYSTEMS

*Projektleitung* : THALES

*Applikator* : KEMICA

*Datum der Arbeiten* : MAI 2015

*Baustelle* :

Dekontaminierbare Beschichtung einer Werkstatt zum Rückbau von radioaktiven Geräten

*Arbeiten* :

- Abschleifen, Entstaubung;
- Auftragen der Primerbetonschicht P201;
- Abdichtung durch Überspannung der BODENECKEN; Wände
- Auftragen von SOUPLETHANE 5N, 2 mm dick auf dem Boden und 1,5 mm dick auf den Wänden

*Technisches Interesse* :

- SOUPLETHANE 5N gewährleistet die Abdichtung des Untergrunds und ist sehr leicht dekontaminierbar (99% Dekontaminierbarkeit einfach mit demineralisiertem Wasser).