

PRAXISBEISPIEL

DEKONTAMINIERBARE BESCHICHTUNG VON BÖDEN, MAUERN UND DECKEN

Kunde: GANIL SPIRAL – CEA-Labor in CAEN

Projektleitung: GANIL - CEA

Applikator: MARQUET - manuelles Auftragen mit Walze

Datum der Arbeiten: DEZEMBER 2015

Baugelände:

Dekontaminierbare Beschichtung eines NUKLEARLABORS

Arbeiten:

- Abschleifen, Entstaubung
- Primer PU Aqueux
- Abdichtung durch Netzüberzug der BODENECKEN/WÄNDE
- Auftragen von SOUPLETHANE 5N, 2 mm dick auf den Böden 1,5 mm dick auf den Wänden und Decken

Technisches Interesse:

- SOUPLETHANE 5N gewährleistet die Abdichtung des Untergrunds und ist sehr einfach dekontaminierbar (99 % Dekontaminierbarkeit einfach mit demineralisiertem Wasser). Das Produkt garantiert Abdichtung im Falle von Rissen im Beton. Die Kontaminationsschutz soll verhindern, dass die Rissbildungen des Untergrunds mit der Kontamination verunreinigt werden (Versiegelung von Rissbildungen mit mehr als 2 mm Öffnung)

