

PŘÍPADOVÁ STUDIE

DEKONTAMINOVATELNÁ KRYTINA PODLAH A STĚN A STROPŮ

Klient: GANIL SPIRAL – Laboratoř CEA v CAEN

Stavebník: GANIL - CEA

Uživatel: MARQUET – ruční aplikace válečkem

Datum prací: PROSINEC 2015

Stavba:

Dekontaminovatelná krytina JADERNÉ LABORATOŘE

Doporučení:

- Broušení, odprášení
- Primární PU Aqueux
- Podlepení ROHŮ PODLAHY/STĚN:
- aplikace SOUPLETHANE 5N v tloušťce 2 mm na podlahy a 1,5 mm na stěny a stropy

Technický význam:

- SOUPLETHANE 5N zajišťuje těsnost podkladu a je velmi snadno dekontaminovatelný (99% dekontaminovatelnost pouhou demineralizovanou vodou). Zajišťuje těsnost pro případ popraskání betonu, a tedy dekontaminovatelnost s tím, že předchází zachycování kontaminace v prasklinách podkladu (přemostění trhlin o více než 2 mm).

