

PŘÍPADOVÁ STUDIE

DEKONTAMINOVATELNÁ KRYTINA PODLAH A STĚN

Klient: THALES AIR SYSTEMS

Stavebník: THALES

Uživatel: KEMICA

Datum prací: KVĚTEN 2015

Stavba:

Dekontaminovatelná krytina dílny pro demontáž radioaktivních zařízení

Doporučení:

- Broušení, odprášení
- Primární P201
- Podlepení ROHŮ PODLAHY: STĚNY
- aplikace SOUPLETHANE 5N v tloušťce 2 mm na podlahy a 1,5 mm na stěny

Technický význam:

- SOUPLETHANE 5N zajišťuje těsnost podkladu a je velmi snadno dekontaminovatelný (99% dekontaminovatelnost pouhou demineralizovanou vodou).

