

PŘÍKLAD

DEKONTAMINOVATELNÉ STĚRKY NÁDOB PRO SKLADOVÁNÍ JADERNÉHO ODPADU

Zákazník : CEA - SACLAY

Stavba : SACLAY

Datum prací : 2013

Doporučení :

- *vnější potažení betonových nádrží pro jaderný odpad*
 - . provedení z betonu
 - . primární aplikace P201
 - . aplikace SOUPLETHANE 5N + rohož z tkaniny ze skelného vlákna 300 g/m².
 - . aplikace SOUPLETHANE 5N, tloušťka 2 mm

Technické výhody :

- velmi snadno dekontaminovatelná stěrka (třída A-1)
- odolnost vůči mechanickým nárazům
- odolnost vůči možným prasklinám betonového podkladu způsobených radiací
- mechanicky velmi odolná vrstva, která se nepoškodí během přepravy odpadu ANDRA do skladovacích jam.

