



REFERENZ INDUSTRIEBÖDEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

ZWILAG ZWISCHENLAGER WÜRENLINGEN AG

UMFASSENDE KOMPETENZ

BAUTENSCHUTZ, BAUINSTANDSETZUNG UND ABDICHTUNGEN

OBJEKT

Die Zwiilag AG in Würenlingen lagert radioaktive Abfälle aus den Schweizerischen Kernkraftwerken. Vorwiegend handelt es sich dabei um schwach und mittelaktive Stoffe aus dem Betrieb sowie vom Rückbau stillgelegter Kernkraftwerke. Auf dem Werkgelände sind Lagerhallen und Betriebsgebäude sowie Büros für die Administration und Sicherheit untergebracht.

Arbeitsbescrieb

Untergründe vorbereiten und die Böden und Wände mit einer für die jeweilige Anforderung geeigneten Beschichtungen beschichten.

Auftrag

Ebenerdiges Fugenabdichtungssystem über den Bodenfugen einbauen. Rutschfeste und ansprechende Bodenbeschichtung einbringen

Ausführung

2019

AUSGEFÜHRTE ARBEITEN

Böden

- Vorbereitung mittels Kugelstrahlen
- Grundieren mit Sikafloor®-160/-161
- Beschichten mit Sikafloor®-381
- Stahlplatten grundieren mit Sika® Permacor®-2204 VHS
- Beschichten der Stahlplatten mit Sika® Permacor®-2230 VHS

Wände

- Untergrundvorbereiten mittels Schleifen
- Aufbringen des Poren- und Lunkernspachtels Sikadur®-331 W
- Wände beschichten mit Sikagard®-Wallcoat T

Bauherr/Auftraggeber

Zwiilag Zwischenlager Würenlingen AG, 5303 Würenlingen

Ausführender

SikaBau AG, Niederlassung Aarau



SIKABAU AG

Reitmenstrasse 7
CH-8952 Schlieren
www.sikabau.ch