

Know-How in Action, Volume D 2, No. 2114

Korrosionsschutz und Sanierung von Betonoberflächen aus Beton gemäß WHG

Innovative Silikatmörtel mit ausgezeichnetem Eindringvermögen und Korrosionsschutz für Beton, beständig gegen biogene Schwefelsäure und Befall durch Mikroorganismen gemäß WHG Anforderungen im Tanklager

KUNDE

Cargill Biodieselproduktion, Frankfurt, D

AUSFÜHRUNGSDATUM

September 2013

AUSGANGSBEDINGUNGEN

Mikroorganismen und Chemikalien haben den Betonuntergrund im Tanklager angegriffen und verfärbt. Die Umgebungsbedingungen sind feucht und durch Öl- und Mikroorganismen belastet.

PROBLEM

Abdichtung und Korrosionsschutz von Beton gegen Mikroorganismen, Chemikalien und biogene Schwefelsäure.

PRODUKTE

Sinnodur Waterproofing Sinnodur W3-PLUS hydrophob

UNTERGRUND

Alte Betonuntergründe mit Stahlarmierung.

VERARBEITUNG

Der Untergrund wurde durch Hochdruckwasserstrahl und Tenside gereinigt, die Verarbeitung der Dichtungsschlämme erfolgte durch Handauftrag

SINNOTEC VORTEILE

Die Betonoberfläche wurde perfekt gemäß WHG Anforderungen vor weiterer Korrosion und mikrobiologischem Befall geschützt und ist wasser- und chemikaliendicht.

BILDER

- 1. Beton vor Reinigung
- 2. Herausforderung Ölkontamination
- 3. Rinne nach der Sanierung
- 4. Rinne und Bodenflächen geschützt







2.