RAPIDA PROTECCIÓN INTERIOR DE DOS TANQUES DE DESTRUCCIÓN DE CIANURO

ID: 1455

Industria:Industria generalUbicación del cliente: Minera auríferaSolicitud:Tanques y Áreas de Contención deFecha de aplicacion: Setiembre 2009

Químicos

Sustrato: Acero ASTM A36

Productos: * Belzona® 4151 (Magma-Quartz Resins),

Problem

Agresivo ataque químico, cavitación y erosión de sólidos en suspensión en tanques de proceso que funcionan con ingreso y salida permanente de fluídos y agitador de paletas.









Descripciones de fotografías

- * Condiciones originales del interior del tanque,
- * Vista de tanque y equipo de rociado sin aire (airless),
- * Mezclando Belzona 4151,
- * Vista del trabajo culminado,

Situación de la aplicación

Interior de tanques

Método de aplicación

Según el Procedimiento Know-How TCC-5 tras el granallado, se aplicó Belzona® 4151 con equipo de rociado sin aire (airless spray).

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com

ISO 9001:2015 Belzona products are
FS 695214 manufactured under an ISO
ISO 14001:2015 9000 Registered Quality
EMS 695213 Management System.

BELZONA[®]
Reparar • Proteger • Mejorar

Datos de Belzona

Lo usual en la protección de tanques es utilizar pinturas que no han sido diseñadas para las condiciones de trabajo a las que son sometidas por lo tanto se deterioran rápidamente con lo cual las partes metálicas quedan expuestas. Despues de una evaluación técnica se decidió aplicar un recubrimiento Belzona. Por su superior resistencia al ataque químico, a la erosión y a la cavitación se seleccionó Belzona 4151. El producto se aplicó con un equipo Airless Graco Xtreme X70, el cual permite cubrir grandes áreas en poco tiempo y por lo tanto reducir los tiempos de parada.