

LA PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

NUEVA TECNOLOGÍA DE COMPUESTO GALVANIZADO AHORA DISPONIBLE EN MEXICO

RESULTADOS COMPROBADOS PARA TORRES DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA Y DE TELECOMUNICACIONES.



GALVATECH 2000

TECNOLOGÍA RUST-ANODE®



¿QUÉ HACEMOS?

Desde 1954 **RUST ANODE** es conocida y utilizada en más de 50 países! Su calidad superior la ha posicionado frente a todos los métodos para combatir la corrosión. Aprobada por los principales laboratorios oficiales de Europa y adoptada por las Fuerzas de la OTAN desde sus inicios. **RUST ANODE** se ha colocado como el Líder Mundial con protección garantizada que extiende la vida de activos actuales.

Nuestra tecnología restaura la protección catódica de las grandes estructuras metálicas. Con nuestras soluciones revolucionarias, todas las aplicaciones se realizan en el sitio. Este es un producto todo en uno y se fusionará con las capas anteriores de Zinc que harán una recarga de protección catódica. Es un tratamiento probado contra la corrosión, en el cual nuestra tecnología actúa como una capa activa con la superficie del acero. Su desempeño contra la corrosión es equivalente al de la galvanización por medio de la sumersión en caliente y extiende la vida útil y baja los costos de mantenimiento de sus activos.

¿QUIÉNES SOMOS?

Galvatech 2000 es el Distribuidor líder de Norte América para **Rust-Anode SPRL** de Europa, un conocido fabricante de compuesto para galvanización. La planta de mas de 15,000m² incluye más de 700m² para un laboratorio con tecnología de punta especializada. Hasta ahora nuestro producto es utilizado en más de 4000 torres de transmisión a través de todo Canadá.

Rust-Anode ha resistido 10,000hrs de corrosión cíclica ASTM D5894 con un periodo adicional de frío. Hemos dado resultados positivos en las pruebas de E.P.R.I.. Así que con esto usted podrá ahorrar tiempo y dinero.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

	SN 31.101 Y TET-LIA-N-SUP0012 (MANTENIMIENTO DE ESTACIONES DE DISTRIBUCIÓN Y TORRES DE TRANSMISIÓN)		APLICABLE EN UN RANGO DE TEMPERATURA DE -5°C a 37°C
	SECADO RÁPIDO (+/- 1HR)		EL PRODUCTO SOPORTA LA LLUVIA 90MIN. DESPUÉS DE APLICADO
	MÚLTIPLES INTERVALOS DE CAPAS CON EL MISMO PRODUCTO		DISEÑADO PARA PERMITIR LA EXPANSIÓN, CONTRACCIÓN Y MOVIMIENTOS DEL SUSTRATO DESPUÉS DE SU APLICACIÓN
	FÓRMULA DE UN SOLO EMPAQUE FACIL DE MEZCLAR		MÍNIMA SUPERFICIE DE PREPARACIÓN REQUERIDA
	SECO PARA VOLVER A ESCALAR EN EL MISMO DIA		SIN NECESIDAD DE APLICAR PINTURAS ADICIONALES
	PROTECCION CONTRA CORROSIÓN SEMEJANTE AL GALVANIZADO POR SUMERCIÓN EN CALIENTE: DE GRAN VALOR		APLICADO FÁCIL CON: GUAÑTE, BROCHA, RODILLO O EN SPRAY



nationalgrid