

Preguntas más Frecuentes: “Pinturas y recubrimientos Industriales Anticorrosivos”

■ ¿Qué preparación de superficie es la mas recomendable para el exterior de un tanque elevado de acero al carbón?

No olvides que por humilde que sea el sistema de pintura, su eficiencia siempre ira de la mano con la preparación de superficie, entre mejor sea mayores resultados obtendrás. Este criterio aplica para todo tipo de superficies. Siendo la mejor preparación la limpieza con chorro de abrasivo a metal blanco SSPC-SP5

■ ¿Qué productos funcionan mejor como acabados exteriores para tanques?

Gracias por tu pregunta, para hacer una selección correcta debemos considerar el tipo de clima al que estará expuesto, seco, tropical – lluvioso, marino, entre otros. El sistema que mejor funciona esta formado por un primario inorgánico de zinc (3 mils.), un enlace epóxico (10 mils.) y un acabado de poliuretano acrílico (3 mils.)

■ ¿Para el interior de tanques de almacenamiento de agua potable que me sugieres?

Contamos con los materiales aprobados por la FDA (Food & Drug Administration) y la NSF (National Sanitary Foundation) ya sea a base de resinas epóxicas o de cloruro de polivinilo. Nosotros te recomendamos un recubrimiento de tipo epóxico autoimprimante de dos componentes de nueva tecnología que funciona como primario y acabado. A un espesor seco de 12 mils. con un tiempo de curado de 72 hrs.

Este mismo sistema se recomienda para interior de tanques que contengan agua dulce, salada, desionizada, desmineralizada y salmuera, para interior de silos de trigo, arroz, cebada, harinas y granos en general.

■ En naves industriales y tiendas de autoservicio ¿qué nos recomiendan para no brisear, ni chorrear la maquinaria o los productos?

Pensando en tus necesidades de mantenimiento rápido con tiempos muy cortos de libranza, contamos con una línea de productos de secado ultra rápido que se aplica por aspersion y que a 90 cm. de distancia de la tovera esta hecho polvo. Por lo que con la mas mínima limpieza se retira el residuo manteniendo las áreas limpias y accesibles.

■ ¿Que criterios me recomiendas para hacer una adecuada selección de un sistema para protección anticorrosiva?

Seria irresponsable de nuestra parte darte una receta universal, dado que existe una amplísima gama de aplicaciones, por ello te invitamos a que te comuniques con nosotros a chemical@iccmchemical.com para darte una atención personalizada.

■ ¿Qué sistemas de protección anticorrosiva son los menos agresivos con la ecología?

Nuestra organización siempre preocupada por cuidar el ambiente, utiliza productos de alto contenido de sólidos en volumen por lo que cumple con los contenidos de VOC establecidos por la EPA (Embaironmental Protection Agency) , de igual modo fomentamos la aplicación de productos ecológicos base agua.

■ ¿Manejan productos bajo especificaciones PEMEX y CFE?

Si, contamos con las homologaciones de ambas empresas como proveedores confiables. Estamos a la vanguardia en cuanto a normatividad se refiere contando con los certificados que acreditan la calidad de los productos y sistemas que demandan estas empresas.
