

Estimado Ingeniero Martini

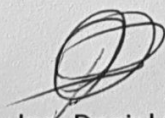
Con la finalidad de implementar soluciones orientadas a la mejora de los procesos para alcanzar niveles internacionales de eficiencia en costos, seguridad y salud ocupacional y protección ambiental, y dado el apoyo al Administrador de la Energía de Cámara de Industria, damos el visto bueno al uso de los revestimientos industriales Super Therm, Hot Pipe Coating, Rust Grip y Moist Metal Grip, y que redundan en mejores prácticas ambientales.

Super Therm es un aislante térmico para techos o superficies expuestas al sol. Hot Pipe Coating es un aislante térmico para superficies calientes como tuberías, calderas, entre otros. Ambos revestimientos están certificados LEED y Cradle to Cradle y numerosas otras certificaciones que apoyan el rendimiento para generar ahorro energético, reducir costos de mantenimiento, aumentar el confort de personal y su composición biodegradable.

Rust Grip y Moist Metal Grip son revestimientos de alto rendimiento para metal o cualquier tipo de sustrato seco, húmedo o mojado que se encuentra en ambientes hostiles que generan corrosión. Ambos revestimientos se pueden aplicar sobre recubrimientos anteriores y no requieren de una preparación superficial tan invasiva, costosa, contaminante y peligrosa como el sandblast. Adicionalmente, están certificados por numerosas entidades que avalan la alta resistencia química, mecánica, entre otros.

Les agradecemos por la introducción de dichos revestimientos a la industria guatemalteca ya que sin duda son soluciones innovadoras de calidad y larga duración que generarán mejoras operativas substanciales a empresas de todos los sectores.

Atentamente



Ing. Daniel García G.



Daniel García
Asesor en Políticas y Estándares Ambientales
dgarcia@industriaguatemala.com