



BROCHURE

RESTAURACIÓN DE TECHOS METÁLICOS



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT

ALUMANATION® 301

Los techos metálicos son una solución fácil y eficiente a la hora de elegir un material que proporcione estética, durabilidad y acondicionamiento acústico, sin embargo, dadas las condiciones del ambiente industrial, las cubiertas y techos metálicos se ven afectadas con mucha frecuencia, generando deterioro en la pintura de recubrimiento y con ello corrosión del metal lo que a la larga se traduce en filtraciones hacia el interior de la industria.

Pero, ¿qué tan alto será este impacto?

Por ser la cubierta la parte de la edificación que no está a la vista, no se piensa en una intervención sino hasta que aparecen las filtraciones y cuando esto sucede el costo de su intervención y mantenimiento es elevado, es en este momento cuando buscamos una solución definitiva.

¿Restaurarlo o reemplazarlo?

Afortunadamente tenemos a su disposición la tecnología del ALUMANATION 301, con la cual puede evitarse el reemplazo de la cubierta, es un recubrimiento rejuvenecedor que permite recuperar la funcionalidad de las cubiertas, formulado especialmente para impermeabilizar y prolongar su vida útil.

Ideal para el mantenimiento industrial de grado premium, supera los requerimientos de la especificación ASTM D2834, con pigmento metálico es formulado a partir de líquidos asfálticos especialmente procesados, aceites sin secado, una mezcla propia de fibras naturales y sintéticas y pigmento de aluminio.

Ventajas

- Aplicación de una sola capa sin imprimante.
- Excelente relación costo / beneficio.
- Su acabado es altamente reflectivo, protege el techo contra la radiación UV, disminuyendo la temperatura al interior.
- Previene la corrosión y protege de ataques con ácidos débiles y humos alcali a múltiples sustratos, incluyendo metal, transitables y mantos asfálticos.
- No necesita la remoción del óxido y su color es gris metalizado.



SOLARGARD HY-BUILD

Protección para muros y techos metálicos

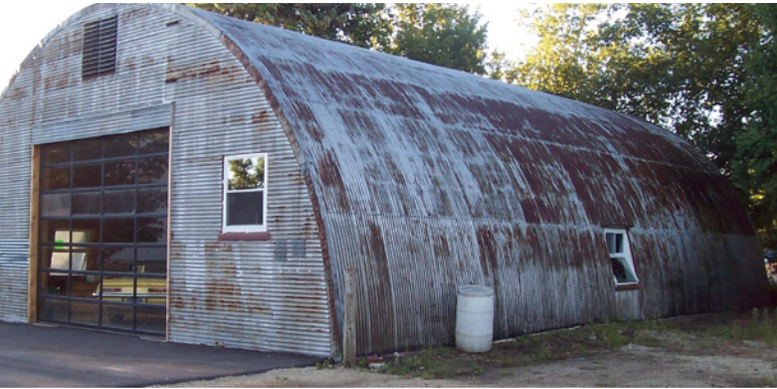
Es un recubrimiento acrílico con fibra, especialmente utilizado para la restauración y protección de techos metálicos y muros de mampostería. creando una excelente resistencia a la intemperie y la captación de impurezas. Su formulación exclusiva soporta la aplicación en una capa para la eliminación de orificios pequeños. Contiene fibras que refuerzan el recubrimiento a la vez que se ajustan al movimiento del edificio.



SOLARGARD 6083

Restaura techos con pendientes bajas y techos metálicos

Este recubrimiento para techos, base agua, elastómero acrílico esta formulado para cumplir o superar las normas estipuladas en ASTM 6083. Es durable y flexible en temperaturas bajas y ofrece una excelente resistencia al desgaste por exposición a la intemperie e impurezas sobre el sustrato del techo. SOLARGARD 6083 es aprobado por la FM Global, UL y Miami Dade, la superficie reflectante reduce los costos de energía eléctrica.



SOLARGARD ACRYTHANE

Para techos de aluminio, galvanizados y de acero

Es un recubrimiento para techos de un solo componente, base agua de uretano acrílico que puede aplicarse directamente sobre techos de aluminio, galvanizados y de acero. Se aplica sobre SOLARGARD HY-BUILD y SOLARGARD 6083. Solargard Acrythane brinda una capa de acabado semi-brillante formulado especialmente para proporcionar una excelente cobertura en color. Es fácil de aplicar, ofrece una magnífica resistencia a la corrosión, humedad y rayos ultravioletas.



	ALUMANATION 301	SOLARGARD	
		SOLARGARD HYBUILD	SOLARGARD 6083/ACRYTHANE
Uso/Beneficio	Revestimiento con alto contenido de metal, puede aplicarse a superficies con óxido sin primer, una sola capa.	Revestimiento acrílico, de alto desempeño, una sola capa, requiere primer en superficies oxidadas.	Revestimiento acrílico / uretano, de alto desempeño, capa base/Capa final, requiere primer en superficies oxidadas.
Color	Aluminio	Variedad de colores (ver carta) 	Acabado brillante industrial, variedad de colores, incluyendo tonos especiales como azul Ford.
Espesor sobre panel metálico transitable	32 mils húmedos	32 mils húmedos	16 mils húmedos capa base 16 mils húmedos capa base
Sellante y refuerzo para detallado	Geogard Seam Sealer y Permafab. Se refuerzan traslapos y se encapsulan sujetadores.	Solargard Seam Sealer y Permafab. Se refuerzan traslapos y se encapsulan sujetadores.	Solargard Seam Sealer y Permafab. Se refuerzan traslapos y se encapsulan sujetadores.
Aplicación	Preferiblemente con equipo Airless de alto desempeño, pequeñas áreas se pueden manejar con rodillo.		
Disponibilidad	Inmediata	Bajo pedido	



EUCLID CHEMICAL TOXEMENT



OFICINA PRINCIPAL
Parque Industrial
Gran Sabana



CONTACTO
(601) 869 8787



E-MAIL
atencioncliente@euclidchemical.com.co



TOCANCIPÁ • COLOMBIA

OFICINAS NACIONALES

• Medellín: (4) 448 0121. • Cali: (2) 524 2325. • Barranquilla: (5) 380 8033.
• Bucaramanga: (7) 697 0201. • Cartagena: (5) 652 6231.



CO-SC-CER760459

SÍGUENOS EN REDES SOCIALES

