



**EUCLID CHEMICAL
CAVE**

ALUMANATION 301

IMPERMEABILIZANTE RESTAURADOR PARA TECHOS



APLICACIONES:

- Techos metálicos
- Techos asfálticos
- Silos de acero
- Estructuras metálicas

USO

- Exteriores
- Verticales y Horizontales

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de instalar
- Adhiere a oxido firme
- Uso con rodillo o spray
- Terminación aluminizada
- Resistente a Intemperie

ALUMANATION® 301 es un recubrimiento para mantenimiento de techos. Formulado especialmente para impermeabilizar y prolongar la vida útil de las cubiertas reduciendo el costo de renovación. ALUMANATION® 301 es de terminación aluminizada, refleja el calor, previene la corrosión y protege de ataques con ácidos débiles y humos álcali a múltiples sustratos, incluyendo metal y acabados asfálticos diversos.

PREGUNTAS FRECUENTES:

¿Donde está recomendado el uso de ALUMANATION 301?

Puede ser usado para proteger techos y muros metálicos contra el óxido y climas agresivos, además, es un recubrimiento reflectivo que impermeabiliza el sustrato. Otras estructuras verticales como silos y revestimientos de metal son sustratos compatibles.

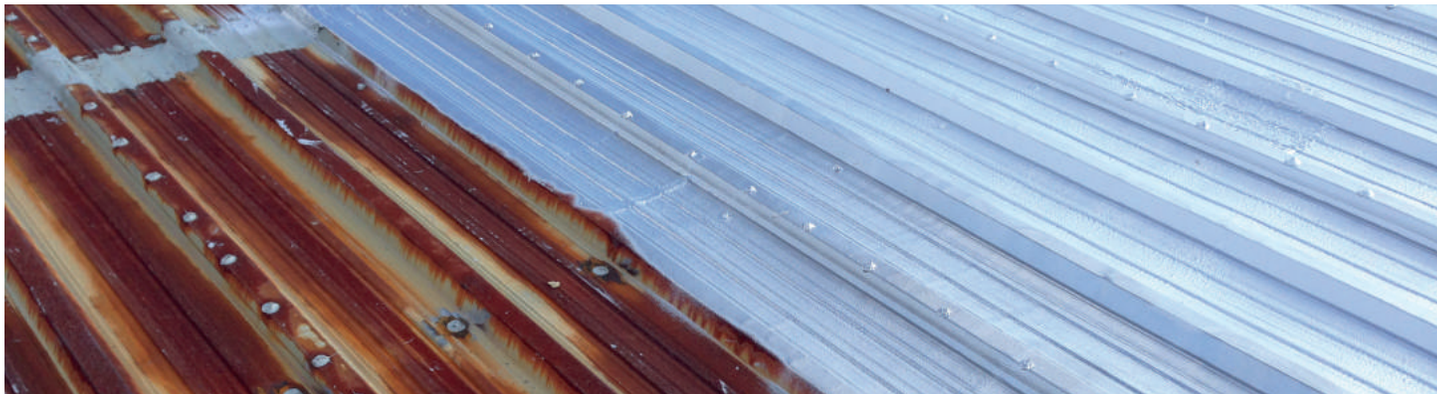
¿Cual es el procedimiento adecuado para instalar ALUMANATION 301?

ALUMANATION 301 se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola de pulverización a las tasas de rendimiento especificadas. Lo mas relevante del proceso es realizar una meticulosa limpieza de la superficie a tratar, idealmente mediante hidrolavado para asegurar la remoción de polvo y otras partículas sueltas.

¿Como se deben tratar las perforaciones y daños del techo antes de instalar ALUMANATION 301?

Las costuras, sujetadores, fijaciones y salientes deben ser reparadas adecuadamente. Los defectos, ampollas y cortes de superficie se deben reparar usando GEOGARD SEAM SEALER y la tela de refuerzo para techos PERMAFAB.





¿Es necesario diluir o preparar el producto ALUMANATION 301 antes de usarlo?

El producto no requiere dilución pues viene listo para usar, solo es necesario mezclar bien el producto con revolvedor de bajas revoluciones.

¿Puede ser usado ALUMANATION 301 en cualquier tipo techumbre?

Las cubiertas metálicas y asfálticas son sustratos recomendados, incluso con oxido presente. Otros tipos de sustrato deben ser ensayados en terreno antes de determinar si son aptos para recibir tratamiento con ALUMANATION 301. Siempre se aplicarán las recomendaciones de limpieza detalladas en la ficha técnica del producto.

¿Como estar seguro de que el espesor de la membrana ALUMANATION 301 instalada es el correcto?

Las membranas líquidas ofrecen propiedades físicas excepcionales, siempre que se instale en un espesor adecuado. Un método recomendado para cuidar el espesor es asignar un balde o tambor para una superficie pre-dimensionada. Otro método estándar es utilizar una tarjeta para medición de película húmeda, a medida que se va cubriendo con el producto se unta la tarjeta y se observa el espesor logrado, permitiendo corregir enseguida.



¿Cuanto demora en secar la membrana ALUMANATION 301?

A una temperatura media de 25°, la membrana terminará su curado en 24 horas. Condiciones de temperatura y humedad afectarán los plazos de secado y curado. Es común que a temperaturas mas bajas el curado total tome mas tiempo.

¿Como se puede proteger una techumbre tratada con ALUMANATION 301 de daños?

Las cubiertas tratadas con ALUMANATION no deben ser transitadas como uso regular. Cubiertas donde se espera tránsito regular deben ser tratadas con sistemas VULKEM.



¿Cual es el equipo Airless y tipo de boquillas recomendadas para aplicaciones por proyección?

Una guía de selección detallada para estos equipos está disponible bajo solicitud con su asesor CAVE. Consulte algunas sugerencias en la ficha técnica del producto.

* Esta Guía de producto no reemplaza a la ficha técnica ni de seguridad del producto. Solicite estos documentos a su ejecutivo CAVE.

PARA OBTENER
MÁS INFORMACION
CONTACTENOS A:

✉ clientes@productoscave.com
☎ +56 2 2 666 65 00
www.productoscave.com