

Limpiador de membranas Prime-Tek

Información general

El limpiador de membranas Prime-Tek es un líquido de baja viscosidad para pulverizar, que se usa para el tratamiento previo de EPDM y otras membranas de techo, antes del lavado a presión y la aplicación de espuma de poliuretano en aerosol (SPF) o revestimientos de techo de aplicación líquida (LAR). Este limpiador mejora la adhesión a las membranas de techo y tiene un color de transparente a púrpura.

Características y beneficios

- Mejora la adhesión de los revestimientos a EPDM y otras membranas de techo.
- Fácil de usar.

Tasa de cobertura

Si se aplica por pulverización, el índice de cobertura es de aproximadamente 46 metros cuadrados por 3.8 litros (500 pies cuadrados por galón).

Instalación

1. La superficie de la membrana de techo debe estar limpia y seca antes de aplicar el limpiador de membranas Prime-Tek.
2. Aplique el limpiador de membranas Prime-Tek usando una pulverizadora de bomba manual (tipo Hudson), una pulverizadora tipo compresión o un equipo de pulverización sin aire. Si usa una pulverizadora de bomba, ajuste la boquilla para obtener un patrón de rociado uniforme con un arco de 0.9 a 1.2 metros (3 a 4 pies). Para equipos de pulverización sin aire, utilice una punta de pulverización reversible de 0.038 a 0.048 cm (0.015 a 0.019 pulg.) con un ángulo de abanico de 40-50°.
3. Deje reposar el limpiador de membranas Prime-Tek durante 15 minutos como mínimo para saturar la superficie de la membrana.
4. Usando una limpiadora a presión de 1,700 a 2,000 psi, enjuague la superficie de la membrana con agua limpia. Comience en el punto más bajo del techo y trabaje hacia el punto más alto, manteniendo la boquilla de la lavadora a presión a una distancia de 30 cm (12 pulgadas) de la superficie. Una vez que llegue al punto más alto, trabaje hacia abajo con un enjuague final para eliminar todos los residuos de la superficie del techo. Para evitar daños a la superficie existente, no use presión demasiado alta.
5. En todos los pisos de techo planos, trabaje alejándose de los drenajes de techo y vuelva después hacia ellos, para lograr un enjuague doble. La etapa de enjuague se debe realizar más rápido que la etapa de limpieza. El agua del enjuague final debe ser clara y no tener burbujas de jabón.

6. Cuando la superficie esté seca, puede comenzar la aplicación del sistema de techado con SPF o LAR.
7. Limpie el equipo con agua.

Revise las especificaciones de Carlisle Roof Foam and Coatings para obtener especificaciones e información de instalación completa. Comuníquese con CRFC si desea más información.

Precauciones

- Este material tiene base acuosa. Proteger de la congelación (0 °C/32 °F). No utilizar en temperaturas de congelamiento o similares.
- Aplicar criterios prudentes para la eliminación de los residuos de enjuague del techo en el medio ambiente. Consultar las leyes y reglamentaciones locales.
- El contacto prolongado entre el limpiador de membranas Prime-Tek y la membrana no tendrá efectos adversos sobre el desempeño del limpiador, pero puede hacer más difícil el enjuague.
- La vida útil de este producto en envase cerrado es de 24 meses a partir de la fecha de fabricación, si se almacena a temperaturas entre 10 °C y 38 °C (50 °F y 100 °F). Este producto se congelará a temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F) y será inutilizable.
- Consulte la Hojas de datos de seguridad (SDS) para obtener la información sobre seguridad completa.

Propiedades físicas típicas

Propiedad	Método de prueba	Limpiador de membranas Prime-Tek
Punto de inflamación	ASTM D93	>100 °C (>212 °F)
Densidad	ASTM D1475	1.01 kg/l (8.45 lbs/gal)
COV no acuoso	EPA método 24	0 gramos/l

Las propiedades y características típicas se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

Información de envío

Tamaño de envase	Peso bruto	Clase
Cubeta de 18,9 l (5 galones)	22 kg (46.25 lbs)	55
Tambor de 208.2 l (55 galones)	229.52 kg (506 lbs)	55
Clasificación D.O.T.: revestimiento para techos, no reglamentado	Proteger de la congelación (0 °C/32 °F) durante el transporte y el almacenamiento	

Soluciones. Sostenibles. Sin empalmes.

100 Enterprise Drive • Cartersville, GA 30120 • 844.922.2355
www.CarlisleRFC.com