



SILICONE WALK PATH 415

DESCRIPCION:

Silicone Walk Path 415 es un sistema de revestimiento de goma de silicona, mono componente, curado con humedad diseñado para mejorar la resistencia al impacto de la superficie del techo y también una superficie para caminar antideslizante cuando se usa con **Walk Path Granules 1100**.

USOS BASICOS:

Silicone Walk Path 415 es usado con **Walk Path Granules 1100** para construir un sendero protector en las superficies del techo que incluye: Betún Modificado, Espuma de Poliuretano, Concreto, EPDM, y otros techos de una sola capa

INSTALACION:

Las superficies a recubrir con **Silicone Walk Path 415** deben prepararse adecuadamente. Todas las superficies deben estar limpias, secas y libre de partículas sueltas. El recubrimiento debe aplicarse mediante un rodillo de siesta mediano. Para trabajos de retoque-pequeño, se puede usar una brocha. Las tasas de aplicación recomendadas son las siguientes:

- **Áreas de caminar:** 25 mils (1.65 gal/sq) de **Silicone Walk Path 415** con 40 lbs. /sq. de **Walk Path Granules 1100**
- **Áreas Resistente al Impacto:** 40 mils (2.65 gal/sq.) de **Silicone Walk Path 415** con 60 lbs/sq. de **Walk Path Granules 1100**

IMPORTANTE: **Walk Path Granules 1100** se instalará en el revestimiento de **Silicona Walk Path 415**. Aplique los gránulos generosamente, y dentro de unos minutos inspeccione la superficie y re-aplique según sea necesario para obtener un filme continuo de gránulos.

ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL:

Silicone Walk Path 415 tiene una vida útil recomendada de 12 meses a partir de la fecha de fabricación cuando está almacenado en recipientes sin haber sido abiertos y que estén entre 40 grados Fahrenheit y 80 grados Fahrenheit.

GARANTIA:

American WeatherStar garantiza que el material suministrado cumple o excede las propiedades físicas según lo publicado. El contratista garantiza que la mano de obra estará libre de defectos en las aplicaciones de recubrimiento. Siendo que el recubrimiento de sustratos previamente instalados esta fuera del control de American WeatherStar o del contratista, los pedidos de cobertura de garantías adicionales estarán sujetas a previa aprobación de American WeatherStar.

DATOS TECNICOS:

COLOR:	Amarillo Brillante
SOLIDOS POR PESO:	95(±2)
SOLIDOS POR VOLUMEN:	95(±2), ASTM D-2369
PUNTO DE IMFLAMABILIDAD:	141 grados Fahrenheit
GRAVEDAD ESPECIFICA:	1.26
TIEMPO DE TACK-FREE (SIN PEGAJOSIDAD):	1 – 2 horas
DUREZA DE DUROMETRO:	37 puntos (Orilla A), ASTM D-2240
FUERZA DE TENSION:	350 psi, ASTM D-412
ALARGAMIENTO:	174%, ASTM D-412
PERMEABILIDAD:	10.7 perms, ASTM E-96
TENSION, ESTABLECIDO AL 100% DE ALARGAMIENTO:	10.7
OSCILAMIENTO DE ESTABILIDAD DE TEMPERATURA:	- 35 a 212 grados Fahrenheit
ACELERACION DE DESGASTE, QUV, 5000 HORAS:	No degradación, ASTM G-154
PROPAGACION DE LA LLAMA (FUEGO):	Clase A, ASTM E-108
V.O.C.:	< 50 gramos/litro
LIMPIEZA:	Espíritus Minerales
EMPACADO:	5 galones

INFORMACION DE SEGURIDAD:

Lea la hoja de datos de seguridad y las etiquetas de los contenedores para obtener información detallada sobre salud y seguridad. Este producto está diseñado para uso industrial solo por aplicadores profesionales debidamente capacitados.

AMERICAN WEATHERSTAR LLC

8095 Padgett Switch Rd. Irvington, AL 36544 USA
www.americanweatherstar.com | info@americanweatherstar.com
 Toll Free: 800-771-6643 | Fax: 251-479-3602