

INFORMACIÓN TÉCNICA



REJUVENECEDOR DE PAVIMENTO ASFÁLTICO

505-00665-700

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento asfáltico de alta impermeabilidad, excelente flexibilidad y modificado con polímeros, el cual crea una superficie protectora nueva, duradera y resistente en pavimentos asfálticos.

USO

Diseñado para rejuvenecer y proteger calles, parques o demás superficies asfálticas contra el deterioro ocasionado por la lluvia, el sol, el viento y el desgaste normal de la superficie de rodamiento producido por los neumáticos, restaurando la pérdida de áridos finos y renovando dicho sustrato.

CARACTERÍSTICAS

| PROPIEDADES FÍSICAS | DATOS |
|---|---|
| Viscosidad ASTM D 562 | 63-70 KU |
| Retención de agua (ASTM C 1506) % | 50-60% |
| Temperatura desempeño (°C) | Resistencia al calor ASTM D2939: No tiene ampollamiento ni descuelgue |
| pH ASTM E 70 | 6.50-7.50 |
| Uniformidad ASTM D 2939 | No separación ni sedimentación |
| Densidad (Peso x galón) ASTM D 2939 | 4.10-4.50 kg/gal |
| Residuos x evaporación (% de sólidos) ASTM D 2939 | 39-44% |
| Tiempo de secado al tacto | ASTM D2939: <24 horas |
| Porcentaje de volátiles ASTM D 2939 | 55-60% |
| Contenido de ceniza ASTM D 2939 | 8-12% |

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



INFORMACIÓN TÉCNICA

REJUVENECEDOR DE PAVIMENTO ASFÁLTICO

505-00665-700



| | |
|---|--|
| Contenido de agua ASTM D1259 | 53-59% |
| Punto de inflamación ASTM D93A | > 100° Celsius |
| Rendimiento teórico. | 1 kg/m ² |
| Resistencia al agua ASTM D 2939 | No separación de emulsión |
| Flexibilidad ASTM D 2939 | Clasificación 1: Perfecto. Ni grietas, ni desprendimiento |
| Prueba de adherencia mediante cinta ASTM D 3359 | Sin exfoliación o remoción |

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase metálico de 18,925 Litros = Balde (Cubeta) de 5 galones

Envase plástico de 3,785 Litros = 1 Galón

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Negro

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Herramientas

Squeegee

Condiciones de aplicación

La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, grasa, manchas de aceite como también de pintura de tránsito suelta. En las áreas que tienen exceso de aceite y/o pintura suelta se debe remover con cepillo de alambre y limpiarse para eliminar todos los residuos.

Cantidad de capas y espesor

Cantidad de capas:

Se recomienda realizar la aplicación del producto en una sola capa.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 2.0 del Jul 7/4/2023
4 2023 4:15PM



INFORMACIÓN TÉCNICA



REJUVENECEDOR DE PAVIMENTO ASFÁLTICO

505-00665-700

Instrucciones de aplicación

Vierta el REJUVENECEDOR DE PAVIMENTO ASFÁLTICO sobre la superficie y distribuyalo con el squeegee para aplicar una capa que uniforme en toda el área. Al inicio la superficie quedará color marrón, pero a medida que el producto seca se tornará negro. En caso de requerir repasar alguna sección específica, vierta producto adicional sobre la superficie y repita el proceso.

Puede utilizar una brocha para aplicarlo en zonas de difícil acceso como esquinas o bordes.

Para la colocación de señalización horizontal utilice la pintura TRAFFIC PAINT WATERBORNE 418, siguiendo las instrucciones de aplicación descritas en su ficha técnica.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
- Almacene este producto donde no tenga contacto directo con la luz solar.
- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.

SALUD

- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

