

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikagard® Tarmac Restorer

REVESTIMIENTO DE SUPERFICIE DE ALTO RENDIMIENTO QUE HACE QUE EL ASFALTO EXISTENTE PAREZCA NUEVO.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikagard® Tarmac Restorer es un recubrimiento superficial de alto rendimiento y bajo olor especialmente formulado para hacer que el asfalto existente parezca nuevo. Una vez seco, Sikagard® Tarmac Restorer proporciona un acabado negro profundo, resistente, duradero y de bajo brillo que protege de las inclemencias del tiempo, derrames de petróleo y gasolina y el antiestético crecimiento de plantas y malas hierbas. La fórmula de secado rápido permite que los caminos se utilicen después de sólo 4 horas.

USOS

Restaurar caminos de asfalto y mejorar su aspecto.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Resistente y de larga duración
- Protege contra los derrames más habituales y el crecimiento de plantas y malezas
- Secado rápido.

Tiempo de secado	4-6 horas dependiendo de las condiciones de secado
Base química	Acrílico en base agua
Resistencia química	Resistente a la mayoría de las soluciones salinas, ácidos y álcalis diluidos, agua y aceite limitado. No resistente a disolventes y algunas soluciones detergentes

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Latas de 5 litros
Apariencia / Color	Negro
Conservación	12 meses a partir de la fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en los envases originales en un lugar fresco y seco entre 5°C y 25°C. No permita que se congele.
Densidad	0.9 – 1.1 g/cm ³
Viscosidad	400 - 700 cP

INFORMACION TECNICA

Temperatura de Servicio	-20°C a +50°C
--------------------------------	---------------

INFORMACION DE APLICACIÓN

Rendimiento	4 - 6 m ² por litro dependiendo de la porosidad del soporte (2 capas)
Espesor de Capa	Húmedo – 0.1mm Seco – 0.05mm

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Todas las superficies deben estar limpias y libres de suciedad o escombros sueltos. La superficie puede estar húmeda, sin embargo, cualquier agua superficial o charcos deben ser eliminados. El líquen o moho de la superficie puede ser eliminado usando Sika®STOP Green y limpiado con agua fresca y un cepillo de cerdas rígidas. Las imperfecciones de la superficie deben repararse con un compuesto de reparación adecuado.

APLICACIÓN

Remueva bien antes y periódicamente durante el uso. Aplicar con brocha o rodillo de pelo largo en una capa uniforme por toda la superficie. Aplicar en 2 manos, dejando 4 horas entre mano y mano.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todo el equipo inmediatamente después de su uso con agua limpia y detergente.

LIMITACIONES

- No utilizar si la temperatura del aire ambiente o de la superficie es inferior a 5 °C.
- No utilizar si la lluvia es inminente (dentro de 6 horas).
- No utilizar sobre asfalto fresco. Deje que el asfalto se seque durante un mínimo de 3 meses antes de la aplicación.
- No lo someta a tráfico dentro de las 4 horas de su aplicación.
- A temperaturas más bajas, los tiempos de secado se alargan considerablemente. Verifique siempre que la superficie esté seca antes del tráfico.
- El aceite, la gasolina o los derrames químicos deben ser eliminados de Sikagard® Tarmac Restorer tan pronto como sea posible con agua tibia, detergente y un paño limpio.
- No use un rociador de alta presión para limpiar Sikagard® Tarmac Restorer.
- Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad para el uso. En caso de duda, póngase en contacto con los Servicios Técnicos para obtener asesoramiento.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE
El Compromiso de la industria Química con el Desarrollo Sostenible

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

SikagardTarmacRestorer-es-ES-(04-2019)-1-1.pdf

Hoja De Datos Del Producto
Sikagard® Tarmac Restorer
Abril 2019, Versión 01.01
020405030060000035