

SAFE RIDE™ BUS LANE COATING

NOMBRE DEL PRODUCTO

SISTEMA DE RECUBRIMIENTO SAFE RIDE BUS LANE COATING

FABRICANTE

Surfax SA de CV, Agua Marina #3042, Fracc. Agua Blanca, C.P. 45235 Zapopan, Jal.
www.surfax.com.mx

Bajo licencia de SealMaster®.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y BENEFICIOS:

Safe Ride Bus Lane Coating es una emulsión de polímeros acrílica cruzada diseñada como una capa de color de pavimento altamente duradera. **Safe Ride** está fortificado con agregados específicamente graduados que proporcionan una superficie texturizada para resistencia al deslizamiento y mayor durabilidad. Bus Lane Coating contiene un color rojo muy visible que proporciona un carril designado para autobuses y una zona segura para cargar y descargar pasajeros. Safe Ride es un producto de componente único listo para aplicar.

USOS RECOMENDADOS

Safe Ride está diseñada principalmente para carriles para autobuses en calles y caminos de asfalto. **Safe Ride** proporciona una zona segura para autobuses y usuarios en las calles de la ciudad y otras carreteras con mucho tráfico.

COBERTURA

Típicamente, un galón de **Safe Ride** Bus Lane Coating cubrirá aproximadamente 50 pies cuadrados por capa.

Se recomiendan dos o tres capas para una durabilidad y un rendimiento óptimos.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y libre de todo material suelto, suciedad, grasa y aceite.

COLOR

Rojo brillante.

EQUIPO DE APLICACIÓN

La aspersión es el método preferido de aplicación. Se recomienda una unidad de rociado texturizada. **Safe Ride** puede también aplicarse con brocha o rodillo.

PROCEDIMIENTOS DE MEZCLADO

Safe Ride está listo para usar. Revuelva el material completamente antes de aplicar.

APLICACIÓN

Para obtener un rendimiento y una durabilidad óptimos, aplique un mínimo de dos capas de Recubrimiento **Safe Ride** Bus Lane.

Permita que la primera capa se seque completamente antes de aplicar la segunda capa. Se puede aplicar una tercera capa de **Safe Ride** en áreas de alto tráfico / alto desgaste para mayor durabilidad.

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Resina.....	Acrílico de polimerización cruzada
% De sólidos por peso	>74%
% De sólidos por volumen	>60%
Peso por galón	13.5 lbs./gal ± .5 lb
% Rellenos no reactivos	<38%
% Arena de sílice	>15%
Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)	<50 gramos por litro
Rango de ebullición	Por encima de 212 °
Densidad de vapor	Mas pesado que el aire
Punto de inflamabilidad ASTM D3278	>450°F
Viscosidad a 70 ° F (20 ° C)	90-120 KU
Espesor mil seco por capa.....	20 a 25 mils
Cantidad recomendada de capas	2-3 capas
Tiempo de secado (para volver a revestir) @ 50 ° F (10 ° C) a 50% HR	45 minutos
Tiempo de secado (para volver a revestir) @ 50 ° F (10 ° C) a 50% HR	25 minutos
85% de curado (para el tráfico) a 50 ° F (10 ° C) a 50% de HR	5 a 7 horas
85% de curado (para el tráfico) a 90 ° F (32 ° C) a 50% de HR	1 a 3 horas
Resistencia al lavado ASTM 2486 (25 mil en seco) 50% aplicado según las especificaciones del fabricante	6000 ciclos para una pérdida máxima del 50% de recubrimiento
Acumulación de espesor por capa	20 a 25 mils
Límites de temperatura para el servicio (de material curado)	-40 ° F a 150 ° F
Fricción con probador de ruedas bloqueado a 30 mph	> 50 FN30R
Fricción para peatones ASTM E303 Péndulo británico	>75 BPN

ESPECIFICACIONES

NOTA IMPORTANTE

La información y sugerencias son hechas con base en la experiencia e investigaciones realizadas en GRUPO SÚRFAX®, y son ciertas y comprobables, pero ésta información y sugerencias no constituyen una garantía, por lo cual no asumimos ninguna responsabilidad debido a que GRUPO SÚRFAX® no tiene control sobre las condiciones bajo las cuales el producto es transportado, usado o aplicado. El usuario debe determinar por él mismo mediante pruebas preliminares, las condiciones apropiadas para su aplicación.

**CONTACTE A SU ASESOR TÉCNICO COMERCIAL.
CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.**

SAFE RIDE™ BUS LANE COATING

PRECAUCIONES:

PROTEGER LOS CONTENEDORES DE LA CONGELACIÓN

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

No lo tomes internamente Si se ingiere, llame a un médico de inmediato. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua durante 15 minutos y llame a un médico. Cuando no esté en uso, mantenga los contenedores bien cerrados y en posición vertical para evitar fugas.

GARANTÍA

Viáker garantiza que SAFE RIDE cumple con la composición química y los requerimientos de desempeño establecidos en la Información de Producto.

Cualquier garantía para el comprador o el usuario de este producto se limita a la reposición de este, siempre que existan fallas comprobables de origen imputables al producto.

MANTENIMIENTO:

Barrer periódicamente la superficie asegurará un óptimo desempeño durante la vida de servicio del producto.

SERVICIOS TÉCNICOS:

Viáker ofrece asistencia técnica, apoyo durante la aplicación, especificaciones completas, fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos que comercializa.

Es recomendable que un contratista calificado de la red de Viáker visite el lugar previamente a la aplicación para inspeccionar el estado actual del pavimento y poder hacer recomendaciones particulares en sitio.

R-21-03-18

*ESTA INFORMACIÓN ANULA TODAS LAS VERSIONES ANTERIORES

NOTA IMPORTANTE

La información y sugerencias son hechas con base en la experiencia e investigaciones realizadas en GRUPO SÚRFAX®, y son ciertas y comprobables, pero ésta información y sugerencias no constituyen una garantía, por lo cual no asumimos ninguna responsabilidad debido a que GRUPO SÚRFAX® no tiene control sobre las condiciones bajo las cuales el producto es transportado, usado o aplicado. El usuario debe determinar por él mismo mediante pruebas preliminares, las condiciones apropiadas para su aplicación.

**CONTACTE A SU ASESOR TÉCNICO COMERCIAL.
CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.**