



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikalastic®-615 CO Traffic

Membrana líquida de poliuretano con fibras incluidas, de gran desempeño y durabilidad, para impermeabilizar plataformas vehiculares.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikalastic®-615 CO Traffic es una membrana líquida de poliuretano con fibras incluidas para impermeabilizar plataformas vehiculares de tráfico liviano, fabricado con tecnología exclusiva de Sika, la cual permite al poliuretano curar incluso en presencia de agua lluvia después de 15 minutos de aplicado.

USOS

Este producto junto con arena de cuarzo Sikadur 501 y el sello protector o Top Coat con Sikalastic 701 CO, conforma el sistema impermeable de gran desempeño, resistente a la abrasión y con capacidad de puenteo de fisuras, para sustratos de mortero cementoso y concreto.

- Para plataformas vehiculares de tráfico liviano (residencial y comercial excepto zonas de carga).
- Aplicable en estructuras nuevas y de mantenimiento o rehabilitación.
- Para exposición mecánica.
- Para puentes peatonales, escaleras, etc.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- No requiere el uso de telas de refuerzo, simplifica el proceso de aplicación y reduce costos.
- Fácil de aplicar por ser monocomponente y no requerir equipos o herramientas especiales para su aplicación.
- Producto elástico y con excelente resistencia a la abrasión.
- Buena adherencia a la mayoría de los sustratos.
- Puede recibir agua lluvia después de 15 min de aplicado sin que se lave o afecte el producto gracias a su tecnología, la cual consiste en la capacidad del poliuretano de curar en presencia de agua.
- Impermeabilización totalmente adherida y continua lo cual elimina la posibilidad de que el agua viaje entre la membrana y el sustrato.
- Se aplica en frío, es decir, no requiere herramientas que emiten calor como sopletes de llama.
- Este producto junto con arena de cuarzo **Sikadur®-501** y el sello protector a rayos UV o Top Coat con **Sikalastic®-701 CO**, conforma el sistema impermeable de gran desempeño, resistente a la abrasión.
- Se puede hacer un mantenimiento fácil, el cual consiste en un repinte de la última capa o TopCoat Sikalastic 701 CO.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Poliuretano aromático mono componente.
Empaques	28 kg
Color	Gris medio.
Vida útil en el recipiente	9 meses en su empaque original.
Condiciones de Almacenamiento	El producto se almacena en el empaque original, sellado y sin roturas, en condiciones secas a temperaturas ambiente entre 10 y 25°C..

Una vez abierto el producto empieza a reaccionar con la humedad del ambiente, por lo cual lo ideal es usar todo el producto una vez abierto el empaque. Cuando se resella y guarda el producto genera una capa de producto polimerizado en la superficie y se pueden generar grumos.

Densidad	1.5 kg/l aprox. a + 20°C	(EN ISO 2811-1)
Viscosidad	~ 2500 cPs (+23°C / 50% hr)	
Contenido de sólidos en peso	80%	
Dureza Shore A	60 aprox (después de 28 días)	(ISO 868)
Elongación a Rotura	~ 100%	(ASTM D 412)
Resistencia a la tensión	2.7 N/mm ²	(ASTM D 412)
Temperatura Ambiente	+ 5 a + 35°C	
Humedad Relativa del Aire	85% max	
Temperatura del Sustrato	+ 5 a + 50°C y mínimo 3°C sobre la temperatura del punto de condensación.	
Humedad del Sustrato	4% máximo, medido con equipo Tramex	
Vida de la mezcla	Sikalastic®-615 CO Traffic fue diseñado para un curado rápido, por lo que el producto tendrá un curado particularmente rápido a altas temperaturas y humedad relativa. La formación de la piel se logrará en 3 horas a 20°C y 50% H.R	
Tiempo de Curado	> 8 horas	
Tiempo de Espera / Repintabilidad	Antes de colocar nuevas capas de producto sobre el Sikalastic®-615 CO Traffic tenga en cuenta que:	
	Condiciones Ambientales	Tiempo mínimo de secado
	+5°C y 50% H.R	16 hr.
	+10°C y 50% H.R	12 hr.
	+20°C y 50% H.R	6 hr
	+30°C y 50% H.R	4 hr.
	Después de 72 horas de aplicada la capa el Sikalastic®-615 CO Traffic, se debe realizar la activación utilizando Sika Ajustador Uretano. Para ello, humedezca un paño con el producto y aplíquelo sobre la superficie. Importante: deje secar exactamente 1 hora antes de aplicar las siguientes capas. No exceda ni reduzca este tiempo para garantizar la correcta adherencia y desempeño del sistema.	
	Estos parámetros de secado pueden variar dependiendo del espesor de producto aplicado, la temperatura del sustrato y los cambios en las condiciones ambientales.	

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema

Para impermeabilizar cubiertas o plataformas vehiculares con poliuretano de alta durabilidad. Requiere mantenimiento preventivo en la última capa según el tráfico.

Actividad	Producto	Consumo kg/m ²	kg/m ²
Imprimación	Sikafloor-161		0.35
Primera Capa	Sikalastic®-615 CO Traffic	1.0	
Segunda Capa	Sikalastic®-615 CO Traffic	1.0	
Capa Antideslizante	Sikadur-501		1.0 - 2.0
Capa Sello*	Sikalastic-701 CO		0.45
Total Sikalastic®-615 CO Traffic		2.0	

*Capa resistente a UV y abrasión.

Para puntos críticos y tratamiento de juntas y fisuras reforzar con Sika Refuerzo Tejido o Sikafelt FV 225. Instalar este refuerzo sobre la primera capa de Sikalastic®-615 CO Traffic, recién aplicada.

Nota: Estos consumos son teóricos y pueden requerir producto adicional por porosidad de la superficie, perfil de la superficie, variaciones en el % de desperdicio, etc.

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja de Datos del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

INFORMACION ADICIONAL

- Para aplicación del Sikalastic®-615 CO Traffic sobre rampas, se recomienda utilizar mayor cantidad de arena de cuarzo Sikadur 501 (2 kg/m²) para evitar el deslizamiento de los vehículos, para esto preevea un incremento en el consumo del Sikalastic® 701 CO de hasta 0.5 kg/m² para asegurar un correcto encapsulamiento del agregado.
- En caso de requerir realizar demarcaciones, utilice Sika Esmalte Uretano ó Sikafloor 510, los cuales son materiales compatibles químicamente con el Sikalastic®-615 CO Traffic.
- En soportes porosos el consumo del Sikafloor 161 (imprimante epóxico) puede aumentar y en algunas zonas puede requerir una segunda capa adicional.
- Para garantizar la correcta adherencia química entre Sikalastic® 701 CO y la capa de Sikalastic®-615 CO Traffic, aplique Sikalastic® 701 CO dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación del Sikalastic®-615 CO Traffic. Si este tiempo se excede, será necesario realizar la activación de la superficie utilizando **Sika Ajustador Uretano**. Para ello: humedezca un paño con el producto y aplíquelo uniformemente sobre la superficie. Importante: deje secar exactamente 1 hora antes de aplicar las siguientes capas. No reduzca ni exceda este tiempo para asegurar la correcta adherencia y el desempeño del sistema.

LIMITACIONES

Limitaciones de aplicación

- No aplique **Sikalastic®-615 CO Traffic** en sustratos con humedad alta, que pueden generar vapor de agua generando ampollamiento del producto.
- Sikalastic®-615 CO Traffic** no es recomendado para inmersión permanente en agua.
- No se recomienda aplicar el producto en sustratos con temperaturas altas mayores a 40°C, ya que altas temperaturas pueden producir gases CO₂ que introducen burbujas de aire en la película de Sikalastic®-615 CO Traffic.
- No aplicar en espacios cerrados sin ventilación.
- No lo aplique en zonas que quede expuesto a aire caliente (como salida de aire de unidades de aire acondicionado, etc.), o en este caso aisle el **Sikalastic®-615 CO Traffic**.
- Contaminantes como sales pueden afectar el curado y la adherencia de Sikalastic®-615 CO Traffic.
- El producto es resistente a la mayoría de los contaminantes del ambiente y a los limpiadores convencionales. En el caso de existir contacto con otros agentes agresores químicos particulares se deben hacer pruebas de compatibilidad.
- El producto puentea fisuras existentes correctamente tratadas con masillas de poliuretano flexibles tipo Sikaflex® 1A Plus ó Sikaflex® 401 Pavement, sin embargo, la aparición de nuevas fisuras de más de 0.5 mm de ancho puede causar daños y fisuración en el Sikalastic®-615 CO Traffic.
- Se debe aplicar el sistema completo, imprimante, refuerzo en el caso que se requiera (puntos críticos), capa base y capa de protección a rayos UV para un desempeño adecuado.
- La durabilidad del sistema puede variar dependiendo del tráfico y tipo de vehículo. En las zonas de giro se

desgastará más rápido el material, por lo cual se recomienda hacer repintes de mantenimiento con **Sikalastic-701 CO** entre 6 y 15 meses dependiendo del desgaste por uso.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Para información y consejo sobre manejo seguro, almacenamiento y desecho de productos químicos, los usuarios deberán dirigirse a las Fichas de información de Material más recientes que contienen información relacionada con seguridad física, ecológica, toxicológica y otra información relacionada a la seguridad.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACION DEL SUSTRATO

1. Sustratos cementosos

Los concretos o morteros nuevos se deben curar muy bien hasta 28 días. Adicionalmente deben tener una resistencia a tensión >15 kg/cm² y contenido de humedad máximo del 4%.

Es esencial inspeccionar el concreto o mortero incluyendo las medias cañas, para lo que puede recurrirse a la prueba del martillo, que consisten en golpear el sustrato para validar la dureza del mismo.

Se debe evitar acabados como lechadas de cemento, hormigueros, rugosidades exageradas o desniveles.

Cuando se encuentren lechadas de cemento y concreto o mortero débil, estos deben ser removidos por medios mecánicos y restituidos de ser necesario con un mortero adherido con Sikalátex.

El acabado ideal de la superficie es el alcanzado con lla-na de madera.

Las juntas y fisuras deben ser tratadas con los sellantes adecuados de la línea Sikaflex, antes de aplicar el sistema de impermeabilización.

Nota: La aparición de nuevas fisuras en la superficie impermeabilizada puede romper la impermeabilización. Algunas fisuras se presentan cuando hay diferentes materiales unidos entre sí como concreto, mortero, pvc, metal, etc., por contracción por secado, contracción por temperatura y fisuras por las deflexiones causadas por las cargas de servicio o por asentamientos del suelo.

Algunas acciones preventivas importantes para reducir la probabilidad de aparición de fisuras en el sustrato son:

- Preparar concretos y morteros con relaciones agua cemento bajas.
- Utilizar un adecuado acero de refuerzo convencional o usando micro y macro fibras en los morteros y concretos. (Ej. SikaFiber AD).
- Diseñar juntas de dilatación para liberar la energía acumulada en los materiales de cubierta, debida a los cambios de temperatura.
- Diseñar estructuras en las que las deflexiones de la cubierta, terraza o plazoletas sean mínimas para que el

riesgo de fisuración sea menor.

- Esperar mínimo 28 días después de fundida la placa de cubierta para aplicar la impermeabilización, para que se genere la mayor cantidad de fisuras, previamente a la instalación de la impermeabilización.

MEZCLADO

Previo a su aplicación, el material debe homogeneizarse durante al menos 1 minuto, asegurando la redistribución uniforme de las fibras, las cuales pueden sedimentarse durante el almacenamiento.

APLICACIÓN

Los pasos de aplicación del sistema de impermeabilización son los siguientes:

1. Aplique una capa de imprimación con **Sikafloor 161** garantizando un consumo de 0.35 kg/m². La capa de imprimación debe estar seca al tacto antes de aplicar el **Sikalastic®-615 CO Traffic**.
2. Aplique la primera capa de **Sikalastic®-615 CO Traffic**, garantizando un consumo de 1.0 kg/m². Para puntos críticos y tratamiento de fisuras reforzar con Sika Refuerzo Tejido o Sikafelt FV 225 instalándolo sobre esta primera capa de material fresco.
3. Deje secar.
4. Aplique la segunda capa cuando el producto haya secado (hasta que se pueda caminar sobre él), garantizando un consumo de 1.0 kg/m².
5. Una vez seca esta capa y antes de 24 horas, aplique la capa de sello con **Sikalastic-701 CO**, garantizando un consumo de mínimo 0.45 kg/m². Sobre la capa fresca de **Sikalastic-701 CO** haga un riego de arena con **Sikadur 501**, para el acabado antideslizante con un consumo de 1.0 a 2.0 kg/m² según la rugosidad deseada e inmediatamente pasar el rodillo (el mismo con el que se aplicó) para asegurar que todo el agregado quede distribuido uniformemente y asegurar que éste quede totalmente encapsulado en el sistema.

Aplicación con **Sikalastic®-615 CO Traffic**

- Con brocha o rodillo, que tengan resistencia a solventes para que no suelte pelos.
- Con squeegee o aragán dentado de 1,5 - 2mm (tamaño del diente) para asegurar el consumo de 1kg/m² por capa.
- Con equipo airless de presión.

Nota: Estos consumos son una aproximación teórica que puede variar dependiendo del tipo de sustrato, la rugosidad de la superficie y los métodos de aplicación.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación inmediatamente después de usar con Sika Ajustador Uretano. Una vez curado, el material residual solo podrá ser removido mecánicamente.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso. Otras restricciones: ver notas legales.

NOTAS LEGALES

MANTENGASE EL ENVASE BIEN CERRADO • MANTENGASE FUERA DE ALCANCE DE LOS NIÑOS • NO APTO PARA CONSUMO HUMANO • SOLO PARA USO INDUSTRIAL • SOLO PARA USO PROFESIONAL.

Previo al uso de cualquiera de los productos Sika, los usuarios deben siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de uso de la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto y de la Hoja de Datos de Seguridad, disponibles en col.sika.com o llamar al Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los números de contacto que aparecen en nuestra página web www.col.sika.com en la sección de Contáctenos.

Ninguna información contenida en la literatura y los materiales de Sika libera al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto Sika como se establece en cada Hoja de Datos del Producto, etiqueta del producto y Hoja de Datos de Seguridad previo al uso.

Para más información y asesoramiento relacionado al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, el usuario debe referirse a la Hoja de Datos de Seguridad que contiene información relacionada con seguridad física, ecológica, toxicológica, entre otras.

El usuario debe leer la versión más actualizada de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar cualquier producto. Sika garantiza por seis (6) meses que, desde la fecha de compra, este producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas de la Hoja de Datos del Producto actual si se usa de acuerdo con las recomendaciones de Sika y dentro de la vida útil en recipiente. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados.

NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLI-

Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte
Tocancipá, Cundinamarca. Colombia
phone: +57 601 878 6333
e-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com

CA, INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL ALGUNA. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA FORMA QUE INFRINJA ALGUNA PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE UN TERCERO.

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos y condiciones generales de venta publicadas en la página web: col.sika.com.

Sikalastic-615COTraffic-es-CO-(12-2025)-2-2.pdf

Hoja de Datos del Producto
Sikalastic®-615 CO Traffic
Diciembre 2025, Versión 02.02
020915205000000038

