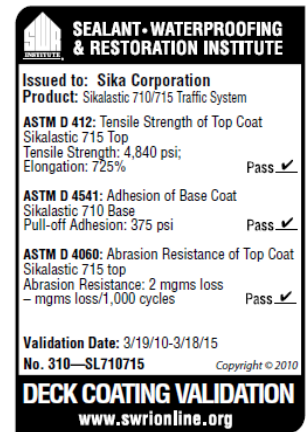


Hoja Técnica
 Edición: 1504201502
 Identificación no. 189328, 189332, 189333,
 189334, 189337, 189338, 189340
 Sikalastic® 710 / 715 / 735 AL



Sikalastic® 710 / 715 / 735 AL

Sistema impermeable para tráfico de un solo componente, elastomérico y puentea fisuras

Descripción

El Sikalastic® -710 / 715 / 735 AL Traffic System es un sistema de recubrimiento de poliuretano elastomérico, monocomponente, aromático y de curado por humedad, usado como membrana impermeable sobre superficies en contacto con tráfico peatonal y vehicular. El acabado alifático opcional proporciona resistencia a los rayos UV y la estabilidad del color del sistema. Los componentes del sistema son:

Sikafloor® -FTP Primer, primario epóxico base agua (consulte Hoja Técnica).

Sikafloor® -155 WN, primario epóxico base agua (consulte Hoja Técnica).

Sikalastic® -710 Base, poliuretano monocomponente aromático para capa base.

Sikalastic® -715 Top, poliuretano monocomponente aromático para capa de acabado (adecuado para exposición a rayos UV).

Sikalastic® -735 AL Top, poliuretano monocomponente alifático resistente a rayos UV y con estabilidad de color para capa de acabado.

Sikalastic® 700 ACL, acelerante opcional.

Usos

El Sikalastic® -710 / 715 / 735 AL Traffic System está diseñado para usarse sobre superficies de concreto, madera o morteros cementicios, expuestas al tráfico peatonal o vehicular.

- Estacionamiento de multiniveles
- Cubiertas y rampas de estacionamientos
- Puentes y andadores peatonales
- Cuartos de máquinas
- Estadios o arenas
- Terrazas y azoteas
- Balcones

Ventajas

- Excelentes propiedades de flexibilidad y puenteo de fisuras, incluso a bajas temperaturas
- Excelente resistencia a la abrasión y al desgaste
- Impermeable al agua y a las sales del deshielo
- Variedad de colores estándar y opciones decorativas

Datos del producto

Presentación		
Sikalastic® -710 Base y 715 Top	Cubeta de 5 gal (18.9 L)	
Sikalastic® -735 AL Top	Cubeta de 5 gal (18.9 L)	
Sikalastic® -700 ACL	Latas de ¼ de gal (0.95 L).	9 latas/caja



Colores	Sikalastic® -710 Base	Gray (Gris)
	Sikalastic® -715 Top	Gray (Gris), Charcoal (Carbón) y Tan (Bronce)
	Sikalastic® -735 AL Top	Gray (Gris), Charcoal (Carbón) y Tan (Bronce)

Almacenamiento 12 meses desde su fabricación, en sus envases de origen, sin abrir y con el sello intacto, no deteriorados, en condiciones secas a temperatura entre +4°C y +35°C. Antes de utilizar el material, acondiciónelo a temperatura entre +18°C y +30°C.

Datos Técnicos

	<u>710 Base</u>	<u>715 Top</u>	<u>735 AL Top</u>
Base Química:	PU aromático	PU aromático	PU alifático
Densidad @ 24°C:	~ 1.26 kg/L	~ 1.17 kg/L	~ 1.17 kg/L
Viscosidad @ 24°C:	6,500 ± 300 cps	1,500 ± 500 cps	2,500 ± 700 cps
Sólidos en volumen (ASTM D-2697):	~ 71%	~ 72%	~ 74%
Contenido VOC (ASTM D-2369-81):	240 gr/L	245 gr/L	225 gr/L

Propiedades Físicas y Mecánicas

	<u>710 Base</u>	<u>715 Top</u>	<u>735 AL Top</u>
Resistencia a Tensión (ASTM D-412):	800 ± 100 psi	3,200 ± 300 psi	4,200 ± 300 psi
Elongación a la ruptura (ASTM D-412):	500 ± 50%	500 ± 50%	230 ± 50%
Resist. a desgarre (Die C, ASTM D624):	170 ± 25 pli	350 ± 50 pli	400 ± 50 pli
Dureza Shore A (ASTM D-2240):	55 ± 5	85 ± 5	90 ± 5

Información del Sistema

Estructura del Sistema

Sistema para Tráfico Peatonal:

Primario:	1 x Sikafloor® -155 WN / Sikafloor® FTP
Detallado (opcional):	1 x Sikalastic® -710
Capa Base:	1 x Sikalastic® -710
Acabado + riego:	1 x Sikalastic® -715/735 AL + Sikadur® Arena Gruesa

Sistema para Tráfico Peatonal Intenso / Vehicular Ligero:

Primario:	1 x Sikafloor® -155 WN / Sikafloor® FTP
Detallado (opcional):	1 x Sikalastic® -710
Capa Base:	1 x Sikalastic® -710
Acabado 1 ^{er} capa:	1 x Sikalastic® -715 + Sikadur® Arena Gruesa
Acabado 2 ^a capa:	1 x Sikalastic® -715/735 AL

Sistema para Tráfico Vehicular Frecuente / Intenso:

Primario:	1 x Sikafloor® -155 WN / Sikafloor® FTP
Detallado (opcional):	1 x Sikalastic® -710
Capa Base:	1 x Sikalastic® -710
Acabado 1 ^{er} capa:	1 x Sikalastic® -715 + Sikadur® Arena Gruesa
Acabado 2 ^a capa:	1 x Sikalastic® -715 + Sikadur® Arena Gruesa
Acabado 3 ^{er} capa:	1 x Sikalastic® -715/735 AL



Detalles de Aplicación

Consumos/ Dosificación

CAPA DEL SISTEMA	Tráfico Peatonal	Peatonal Pesado/ Vehicular Ligero	Vehicular Intenso	
			Riego y Sello	Riego y Rodillado
Primario	Sikafloor 155 WN @ 300 gr/m ² / Sikafloor FTP @ 130 gr/m ²			
710 Capa de Detallado	32 mils en húmedo sobre las grietas y juntas de control, debidamente tratadas.			
710 Capa Base	32 mils en húmedo (23 mils en seco) - 800 ml/m ²			
715 / 735 AL - Top Coat I	14 mils (0.35 L/m ²)	11 mils (0.28 L/m ²)	11 mils (0.28 L/m ²)	22 mils (0.56 L/m ²)
Agregado	250 a 500 gr/m ² riego - y rodillado en fresco	500 a 750 gr/m ² - riego	500 a 750 gr/m ² - riego	750 a 1,000 gr/m ² riego y rodillado en fresco
715 / 735 AL - Top Coat II		16 mils (0.4 L/m ²)	16 mils (0.4 L/m ²)	22 mils (0.56 L/m ²)
Agregado			500 a 750 gr/m ² - riego	750 a 1,000 gr/m ² riego y rodillado en fresco
715 / 735 AL - Top Coat III			16 mils (0.4 L/m ²)	
Espesor Total en seco	33 mils (excluyendo agregado)	43 mils (excluyendo agregado)	55 mils (excluyendo agregado)	55 mils (excluyendo agregado)

Los datos son teóricos y no incluyen material adicional debido a la porosidad o rugosidad de la superficie, desniveles, desperdicios, etc.

Calidad y Preparación del Substrato

La superficie debe estar sana, limpia, seca y con textura de poro abierto. Retire polvo, lechadas, aceites, grasas, pinturas, curadores, inhibidores de adherencia, ceras y cualquier otro tipo de contaminante superficial. Las crestas existentes deberán eliminarse para tener una superficie nivelada. Antes de la aplicación del producto, debe retirarse por completo todo el polvo y partículas sueltas o mal adheridas de la superficie, preferentemente con brocha y/o aspiradora industrial.

Concreto – Debe prepararse mecánicamente con desbastadora, granalladora o medio mecánicos equivalentes para remover la lechada superficial y obtener una textura de poro abierto (CSP 3-4 de acuerdo a las Guías del ICRI). Debe retirarse el concreto débil y deben exponerse por completo los defectos superficiales como huecos y hormigueros. El substrato deberá repararse, rellenando huecos/hormigueros y nivelando la superficie con los productos adecuados de las líneas Sikafloor®, Sikadur® y Sikaguard®.

Madera contrachapada – Debe estar limpia y lisa, adecuada para exteriores y de conformidad con el APA, de espesor mínimo de 1/2", con espaciadores y soportes conforme a lo indicado en las guías del APA (The Engineered Wood Association). Las juntas deben sellarse y detallarse con Sikaflex® 2C SL ó Sikaflex® 1a y en ocasiones será necesario colocar malla de refuerzo.

Metal – Debe limpiarse a conciencia mediante lijado o granalla. Consulte al departamento técnico de Sika para recibir información referente al primario.

En caso de duda, se recomienda realizar una prueba previamente a la aplicación.

Condiciones de Aplicación

Temperatura del Substrato +4°C mín. / +32°C máx.

Temperatura Ambiente +4°C mín. / +32°C máx.

Contenido de Humedad del Substrato < 4% en peso, medida con el Método Sika® -Tramex o con el Método CM. No debe tener humedad por ascensión capilar según la norma ASTM (lámina de polietileno).



Humedad Relativa	90% HR máx.
Punto de Rocío	¡Tenga cuidado con la condensación! El sustrato y el producto deben estar al menos 3°C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia del recubrimiento en paredes y pisos debido a la condensación.

Instrucciones de Aplicación

Preparación del Producto	<p>Sikafloor® FTP: Premezcle por separado los componentes R y H mecánicamente por 30 segundos con taladro de bajas revoluciones (400 – 600 rpm), hasta uniformizar su color (asegúrese de raspar el fondo y paredes de la cubeta para integrar el posible material sedimentado). El componente R es color ámbar claro. El componente H es color verde olivo oscuro, sin embargo su aspecto es color negro al abrir la cubeta. Agregue el componente R (lata de 1 gal) dentro del componente H (cubeta con 1.25 gal) y mezcle hasta homogeneizar (aprox. 3 minutos). La mezcla lucirá color verde olivo claro. Mientras mezcla agregue 1.25 gal de agua potable y mezcle por 2 minutos más para dispersarla. El material mezclado debe lucir entre blanco y amarillo claro.</p> <p>Sikafloor® -155 WN: Mezcle por separado ambos componentes (A y B) mecánicamente con taladro de bajas revoluciones (400 – 600 rpm). El componente A es de color rojo y puede presentar sedimentación por las propias características del producto, por lo que requerirá de tiempo de mezcla adicional. El componente B es color blanco. Agregue el componente B dentro del componente A y mezcle continuamente por 3 minutos, hasta obtener una mezcla homogénea color rojo.</p> <p>Sikalastic® -710 / 715 / 735 AL Top: Antes de aplicar mezcle el producto a conciencia con taladro de bajas revoluciones (400 – 600 rpm) hasta homogeneizar el color. Tenga cuidado de no mezclar en exceso para evitar dejar aire atrapado en la mezcla.</p> <p>Sikalastic® -700 ACL: Adecuado particularmente para acelerar el tiempo de curado en condiciones ambientales de bajas temperaturas. Agregue un máximo de ¼ de galón de acelerante por cada cubeta de 5 galones de Sikalastic® -710 Base ó -715 / 735 AL Top (relación 1 : 20), y únicamente al material que aplicará en las siguientes 2 – 3 horas.</p>
---------------------------------	---

Método de Aplicación/ Herramientas	<p>Antes de la aplicación, revise que las condiciones sean adecuadas; humedad del sustrato, humedad relativa y punto de rocío. Si la humedad contenida en el sustrato es >4% y <6%, aplique 2 capas de Sikafloor® -1610 a 10 mils de espesor cada una.</p> <p>Primario: Aplique el Sikafloor® -155 WN o el Sikafloor® FTP con rodillo al consumo indicado por m². Preferentemente aplique el producto con rodillo, pasándolo en ambos sentidos. Haga presión con el rodillo sobre el sustrato asegurando que el producto penetre en el mismo de tal forma que quede cubierto por una capa continua libre de poros. Para información más detallada consulte la Hoja Técnica de los productos, o consulte a Sika para otras opciones de primarios o para primarios sobre metal.</p> <p>Nivelación: Las superficies rugosas, porosas y/o irregulares primero deben nivelarse. Hágalo con Sikafloor® Level Industrial; o con Sikafloor® -81 EpoCem cuando se requiera barrera temporal de humedad (consulte las Hojas Técnicas correspondientes).</p> <p>Detallado: <u>Juntas de control</u> – La losa de concreto debe tener adecuadamente trazadas sus juntas de control en ambas direcciones. Deberá retirarse el sellador existente de las juntas de control. Limpie perfectamente las juntas, coloque un fondo de junta con SikaRod® y aplique de nuevo el sello con Sikaflex®-1c SL / 2c SL / 1a. Aplique Sikalastic® -710 Base (con Accelerator / espesante, si se requiere) a 32 mils en húmedo como capa de detalle siguiendo la forma de las grietas y a un ancho de 10 cm. Espere a que pierda el <i>tacking</i> antes de aplicar la siguiente capa.</p>
---	---



Grietas No Estructurales menores a 1.2 mm – Aplique Sikalastic® -710 Base (con Accelerator / espesante, si se requiere) a 32 mils en húmedo como capa de detalle siguiendo la forma de las grietas y a un ancho de 10 cm. Espere a que pierda el *tacking* antes de aplicar la siguiente capa.

Grietas y juntas de 1.2 mm a 25 mm – Ranure y selle con Sikaflex®-1c SL / 2c SL / 1a y permita que forme piel y cure. Aplique Sikalastic® -710 Base (con Accelerator / espesante, si se requiere) a 32 mils en húmedo como capa de detalle siguiendo la forma de las grietas y a un ancho de 10 cm. Espere a que pierda el *tacking* antes de aplicar la siguiente capa.

Juntas arriba de 25 mm – Deberán tratarse como juntas de expansión. Deberán ser respetadas por el sistema Traffic System y selladas al final con Sikaflex®-2c SL ó 1a.

Capa Base: Vacíe el Sikalastic® -710 Base y extiéndalo uniformemente con jalador dentado de 1/4" al espesor recomendado (vea la tabla de consumos). Inmediatamente después, pase un rodillo de pelo corto de uso industrial en ambos sentidos para uniformizar el espesor y el acabado. Esta capa debe cubrir toda el área incluyendo las grietas y juntas de control previamente detalladas.

Capa de Acabado: Aplique el Sikalastic® -715 / 735 AL Top con jalador liso o dentado de 3/16" al espesor recomendado (vea la tabla de consumos), o utilizando un rodillo de uso industrial de pelo corto. Inmediatamente después, pase el rodillo en ambos sentidos para uniformizar el espesor y el acabado. Con el producto aún fresco, aplique inmediatamente el riego de agregado (sin saturar) distribuyéndolo uniformemente al consumo apropiado (vea la tabla de consumos). Esta capa debe cubrir toda el área incluyendo las grietas y juntas de control previamente detalladas.

Agregado: Utilice agregado de cuarzo limpio y seco, de tamaño mínimo malla 16-30 (Sikadur® Arena Gruesa) y con dureza mínima de 6.5 en escala de Moh's. Este cuarzo debe estar libre de partículas metálicas e impurezas y suministrarse en sacos. El riego de agregado debe ser uniforme y ligero, la superficie no debe saturarse. Pase el rodillo sobre el agregado aplicado y el material fresco cuando así se indique (aplica para el sistema peatonal y la versión del sistema vehicular intenso a doble capa). El agregado suelto deberá retirarse previo a la aplicación de la siguiente capa.

Para lograr una superficie continua sin traslapes, mantenga siempre "fresco" el borde durante la aplicación.

Limpieza de Herramientas

Limpie todas las herramientas y equipos con **Sika® Limpiador** inmediatamente después de su uso, cuando el producto aún esté fresco. El material endurecido sólo se podrá retirar por medios mecánicos.

Tiempo Abierto/ Pot-Life

El producto tiene una ventana amplia de trabajabilidad. El proceso de curado se da al contacto con la humedad en el medio ambiente, por lo tanto una vez abierta una cubeta deberá consumirse en su totalidad.

El material sobrante en una cubeta que ha sido abierta, iniciará su polimerización formando una película superficial e irá polimerizando gradualmente, aun cuando haya sido bien cerrada.

Tiempos de Espera

Antes de aplicar el Sikalastic® -710 Base sobre Sikafloor® -155 WN, esperar:

Temperatura del sustrato	Mínimo	Máximo
+ 21°C	~ 4 horas	18 horas

Antes de aplicar Sikalastic® -715 / 735 AL Top, sobre Sikalastic® -710 Base, esperar:

Temperatura del sustrato	Mínimo	Máximo
+ 21°C	~ 16 horas (seco al taco)	2 días



Antes de aplicar Sikalastic® -715 / 735 AL Top sobre Sikalastic® -715 Top, esperar:

Temperatura del sustrato	Mínimo	Máximo
+ 21°C	~ 16 horas (seco al taco)	2 días

Los tiempos de espera son aproximados y se ven afectados por los cambios en las condiciones ambientales, particularmente temperatura y humedad relativa.

Reparaciones/ Mantenimiento

Limpie con agua y detergente sin espuma e inspeccione regularmente para identificar si existen daños mecánicos. Los equipos de remoción de nieve deben tener zapatos, protectores de caucho o esquís para evitar rupturas. No se recomienda usar hojas de metal sin protección. Las áreas dañadas deben ser reparadas con prontitud. Retire el recubrimiento delaminado hasta encontrar material sano bien adherido y reinstale un parche siguiendo el procedimiento antes descrito. No utilice productos asfálticos o modificados con alquitrán. Consulte al departamento de Sika si requiere recomendaciones para restaurar el área, aplicando encima un acabado (*top coat*) o una capa de sacrificio de desgaste.

Notas de Aplicación/ Límites

- No almacene el material al exterior ni exponga a la luz solar por periodos de tiempo prolongados.
- No diluya este producto. Agregar diluyentes hará que el curado sea más lento y reducirá las propiedades finales del producto. El tiempo crítico entre capas también se verá afectado.
- Utilice únicamente agregado seco y con la granulometría adecuada.
- La edad mínima del concreto debe ser entre 21 – 28 días, dependiendo de las condiciones de curado y secado.
- Cualquier reparación que se requiera para nivelar la superficie deberá ejecutarse previo a la aplicación. Las irregularidades en la superficie pueden reflejarse a través del sistema ya curado.
- Tome precauciones para evitar que los vapores y olores ingresen al interior del edificio/estructura. Si es necesario, durante la aplicación y el curado del producto cierre accesos como ventanas, entradas de aire acondicionado, etc.
- No aplicar el producto en superficies porosas o húmedas, donde podría presentarse transmisión de vapor de agua durante la aplicación y el curado.
- El sustrato debe estar seco previo a la aplicación. No aplique el producto sobre superficies congeladas, húmedas o encharcadas. No proceda con la aplicación si hay riesgo inminente de lluvia en las próximas 8 – 12 horas. Después de lluvias o inclemencias climáticas, permita que el sustrato seque lo suficiente para evitar potenciales problemas de adherencia.
- Debe monitorearse la temperatura ambiente y del sustrato cuando se apliquen poliuretanos. Recuerde que a bajas temperaturas y baja humedad el curado es más lento, mientras que a altas temperaturas y alta humedad el curado se acelera.
- Los materiales se vuelven más viscosos a bajas temperaturas y por lo tanto son más complicados de esparcir, lo cual puede afectar el consumo.
- Cuando se aplique sobre recubrimientos existentes, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad y adherencia.
- La apertura al tránsito antes del curado final ocasionará pérdida de agregado, o manchas permanentes y fallas prematuras.
- Los fluidos de los vehículos y algunas llantas de alto desempeño pueden llegar a manchar el recubrimiento. Los derrames y salpicaduras de fluidos deben retirarse rápidamente ya que el recubrimiento en algunos casos podría dañarse ante exposiciones prolongadas.
- No deben recubrirse con **Sikalastic® Traffic System** losas sobre terreno natural (a menos que coloque barrera de humedad con **Sikafloor® -81 EpoCem**), losas de concreto aligerado, pavimentos asfálticos, o aplicaciones donde se utilizarán



llantas con cadenas o con clavos.

- El sistema no está diseñado para exponerse a inmersión continua.
- La capa base no es estable ante rayos UV, por lo tanto debe recubrirse.
- El acabado **Sikalastic® -715 Top** resiste rayos UV pero puede calentarse, sombreadarse o decolorarse con el paso del tiempo cuando se expone continuamente a rayos UV y bajo ciertas condiciones de luz artificial. El **Sikalastic® -735 AL Top** brinda retención superior de brillo y color.

Detalles del Curado/ Producto Aplicado Listo para su Uso

Temperatura	Tráfico Peatonal	Tráfico Ligero	Curado Total
+20°C	~ 36 horas	~ 3 días	~ 7 días

Nota: Los tiempos de espera son aproximados y son afectados por los cambios en las condiciones ambientales.

Método de Limpieza/ Mantenimiento/ Reparaciones

Para mantener la apariencia del piso después de la aplicación, los derrames que ocurran sobre el **Sikalastic® -715 / 735 AL Top** deben ser retirados inmediatamente y limpiados regularmente con equipos de cepillo rotatorio, lavadoras y secadoras mecánicas, lavado a alta presión, técnicas de lavado y aspirado, etc., utilizando agua y detergentes sin espuma. Si utiliza equipo para retirar la nieve, debe tener esquies o tapetes de amortiguación para evitar rupturas. No se recomienda utilizar hojas o equipo de metal si no tienen protección.

Las áreas dañadas deberán ser reparadas inmediatamente. Retire el recubrimiento delaminado o dañado hasta encontrar material bien adherido y reinstale un parche siguiendo el procedimiento de aplicación arriba descrito. No utilice productos modificados con asfálticos o alquitrán.

Valores Base

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Información de Seguridad y Salud

Mantenga el producto alejado del calor, chispas, equipo eléctrico y flama directa. No fume Use guantes de caucho y gafas de protección para su manipulación. Realice la aplicación en lugares ventilados y cambie sus ropas en caso de contaminación. Consulte la hoja de seguridad del producto disponible con nuestro Departamento Técnico. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

Sikalastic® -710 / 715 / 735 AL pueden causar irritación en la piel/ojos vías respiratorias. Peligroso si se ingiere. En personas sensibles (dermatosis), aplique una barrera con crema en manos y piel expuesta, antes de iniciar el trabajo. Utilice ropa de protección (guantes y gafas).

En caso de contacto con ojos, lave con agua abundante por 15 minutos. Al contacto con la piel retire la ropa contaminada y lave la piel con agua y jabón por 15 minutos. En caso de inhalación salga a respirar aire fresco. En caso de ingestión no induzca el vómito, diluya con agua. En todos los casos contacte a un médico inmediatamente si los síntomas persisten.

Manejo y Disposición de Residuos

Evite el contacto directo con ojos y piel. Utilice guantes/lentes/ropa resistente a químicos. Evite respirar los vapores. Ventile el área. En caso de no contar con ventilación adecuada, utilice mascarilla de vapores. Almacene en lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantenga los recipientes cerrados herméticamente.

En caso de derrame utilice guantes/lentes/ropa resistente a químicos, confine el área, recoja el producto utilizando material absorbente y colóquelo en un contenedor cerrado. Disponga de acuerdo a las regulaciones ambientales Federal, Estatal y Municipal aplicables.



Para información y advertencias sobre el manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos de forma segura, el usuario deberá remitirse a la más reciente versión de la Hoja de Seguridad del producto, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y de seguridad.

Información Adicional

Las Hojas Técnicas de Productos son actualizadas periódicamente. Para asegurar que tenga la versión más actual, visite la sección de hojas técnicas de productos en www.sika.com.mx. La aplicación adecuada del material es responsabilidad de quien lo aplica. Las visitas en sitio de personal de Sika son únicamente para recomendaciones técnicas, y no para supervisión o control de calidad.

Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos. Válida para su implementación siempre y cuando los productos hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte al Soporte Técnico de Sika Mexicana (01 800 123 7452) antes de la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones:

Sika responde
01 800 123 SIK
7 4 5 2

soporte.tecnico@mx.sika.com
sika.responde@mx.sika.com

www.sika.com.mx

