



Sikalastic®-601 BC

(Capa Base Decothane)

Membrana Líquida de Altas Prestaciones, versátil y de fácil aplicación como capa base para la impermeabilización de cubiertas

Construcción

Descripción del Producto	Sikalastic®-601 BC es una capa base (BC) monocomponente de aplicación en frío, sin juntas, altamente elástica, de reacción acelerada por la humedad, diseñado para proporcionar una fácil aplicación y una solución duradera en combinación con el Sikalastic®-621 TC (Capa de sellado).
Usos	<ul style="list-style-type: none">■ Para los sistemas SikaRoof® MTC 12, 18, 22 tanto en nueva construcción como en proyectos de reparación.■ Para cubiertas que presenten zonas con detalles complicados, incluso con accesibilidad limitada.■ Para aumentar el ciclo de vida de cubiertas defectuosas de forma rentable.■ Como capa reflectiva para mejorar la eficiencia energética reduciendo los costes de refrigeración.
Características/ Ventajas	<ul style="list-style-type: none">■ Tecnología probada con una experiencia de más de 20 años.■ Aplicación rápida y fácil con la malla Sika® Reemat■ Rápido curado, capacidad de ser resistente a la lluvia rápidamente.■ Alta elasticidad y puenteo de fisuras.■ Membrana de impermeabilización de cubiertas sin juntas.■ Usado con las imprimaciones adecuadas, adhiere completamente sobre la mayoría de los soportes evitando la migración de agua.■ Permeable al vapor.■ Resistente a atmósferas químicas agresivas.■ Bajo olor durante la aplicación.■ Larga caducidad – 12 meses.
Ensayos	
Certificados/ Normas	<ul style="list-style-type: none">■ Aprobación Técnica Europea No. ETA-09/0139: SikaRoof® MTC 12, SikaRoof® MTC 18, SikaRoof® MTC 22■ Comportamiento al fuego externo: B_{Roof} (t4) Clasificación bajo la norma BS 476-3: 1958 EXT.F.AA.
Datos de Producto	
Forma	
Apariencia / Colores	Rojo óxido
Presentación	Botes de 15 litros (20,55 kg)
Almacenamiento	
Condiciones de Almacenamiento/ Conservación	12 meses desde su fecha de fabricación en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados en condiciones secas a temperaturas entre > 0 °C y <25 °C.



Datos Técnicos

Base Química	Poliuretano monocomponente de reacción acelerada por la humedad	
Densidad	1,37 kg/l	(EN ISO 2811-1)
	Todos los valores de densidad están medidos a +23 °C	
Contenido en Sólidos	~ 80,2% en volumen / ~ 86,0% en peso	
Punto de Inflamación	59°C	
Temperatura de Servicio	Desde -30 hasta + 80°C (intermitente)	

Propiedades Químicas

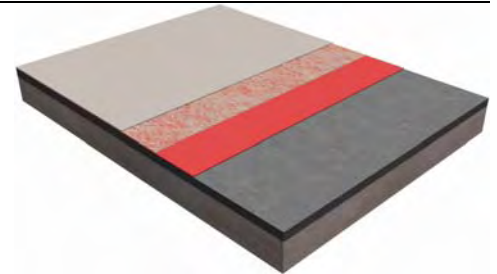
Resistencia Química	<p>Resistencia a una amplia gama de reactivos incluida la parafina, petróleo, fuel oil, White spirit, lluvia ácida, detergentes y soluciones diluidas de ácidos y álcalis.</p> <p>Algunos alcoholes de bajo peso molecular pueden reblandecerlo. Contactar con el Departamento Técnico para recomendaciones específicas.</p> <p>Niebla salina según ASTM B117 (1000 horas de exposición continua) y el ensayo Prohesion según ASTM G85 – 94: Anejo A5 (1000 horas exposición cíclica).</p>
----------------------------	--

Información del Sistema

Estructura del Sistema

Cubiertas Expuestas

Para proporcionar un revestimiento estable a UVm para aumentar la vida en servicio de cubiertas antiguas, para proporcionar revestimientos reflectivos para mejorar la eficiencia energética o para impermeabilizaciones de altas prestaciones en obra nueva y en rehabilitación.

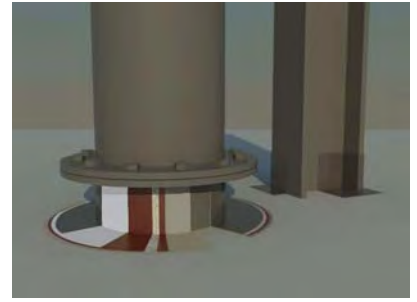


	SikaRoof® MTC 12	SikaRoof® MTC 18	SikaRoof® MTC 22
Esquema	Sikalastic®-601 BC aplicado en 1 capa, reforzada con Sika® Reemat Standard y sellado con Sikalastic®-621 TC	Sikalastic®-601 BC aplicado en 1 capa, reforzada con Sika® Reemat Premium y sellado con Sikalastic®-621 TC	Sikalastic®-601 BC aplicado en 1 capa, reforzada con Sika® Reemat Premium y sellado con 2 capas de Sikalastic®-621 TC
Soportes	Hormigón sano y revestimientos cementosos, metales, madera, láminas bituminosas y de asfalto en buenas condiciones, espumas aplicadas por proyección, ladrillo y piedra, pizarra y baldosas, plásticos (GRP, UPVC, ABS)	Hormigón sano y revestimientos cementosos, metales, madera, láminas bituminosas y de asfalto en buenas condiciones, espumas aplicadas por proyección, ladrillo y piedra, pizarra y baldosas, plásticos (GRP, UPVC, ABS)	Hormigón sano y revestimientos cementosos, metales, madera, láminas bituminosas y de asfalto en buenas condiciones, espumas aplicadas por proyección, ladrillo y piedra, pizarra y baldosas, plásticos (GRP, UPVC, ABS)
Imprimación	Ver el cuadro de Sikalastic® Primer siguiente		
Espesor total de película seca (BC y TC)	1,2mm	1,8mm	2,2mm
Consumo Total	BC: ≥ 1,1kg/m ²	BC: ≥ 1,5kg/m ²	BC: ≥ 1,4kg/m ²
	TC: ≥ 1,1kg/m ²	TC: ≥ 1,5kg/m ²	TC: ≥ 2,4kg/m ²
Resistencia a tracción	540 N/50mm	1089 N/50mm	1210 N/50mm
Resistencia al desgarro	50 N/mm	80 N/mm	120 N/mm
Elongación a tracción	46%	58%	84%
Permeabilidad al vapor	11,8 g/m ² /día	8,9 g/m ² /día	6,2 g/m ² /día

Detalles Profesionales

SikaRoof® MTC Detalles

Como un sistema para detalles, se puede usar sobre membranas bituminosas para formar un sistema impermeable completo.



Esquema: Sikalastic®-601 BC aplicado en 1 capa, reforzado con Sika® Reemat Premium y sellado con 1 capa de Sikalastic®-621 TC
 Soportes: Membrana bituminosa.
 Imprimación: Consulte el cuadro Sikalastic® Primer siguiente
 Espesor de película seca: 1,8 mm (BC y TC)
 Consumo Total: BC: ≥ 1,5 kg/m²
 TC: ≥ 1,5 kg/m²

Se instala el Sikalastic® Carrier en áreas con movimientos grandes, en soportes irregulares o para puentear fisuras, juntas y solapes en el soporte.

	Producto monocomponente. Agitar antes de usar.
	Estable a bajas temperaturas
	Resistente al choque térmico, por ejemplo, no será dañado por exposición repentina y prolongada al hielo, granizo, lluvia, luz solar directa o rápidas variaciones térmicas.
	Altamente elástico y capacidad de puenteo de fisuras
	Permeable al vapor
	Fácil aplicación a brocha, rodillo o airless incluido cuando la accesibilidad sea limitada
	Adhiere completamente a la mayoría de los soportes, previniendo la migración de agua
	Resistente a la penetración de raíces
	Membrana de impermeabilización sin juntas
	Resiste a las cargas mecánicas y al tráfico rodado ligero y peatonal
	Resistente al fuego
	Compatible con láminas asfálticas
	Resiste a la carga de viento

Detalles de Aplicación

Calidad del Soporte

Soportes cementosos

Sobre hormigón Nuevo se deben dejar pasar al menos 10 días antes de imprimir – idealmente 28 días. Inspeccionar el hormigón, incluidos los petos, todas las áreas deben ser comprobadas mediante golpeo. El hormigón debe tener un acabado adecuado, preferiblemente con llana de madera o disco metálico para fratar. El acabado con helicóptero es aceptable si la superficie esta preparada para evitar la lechada (un acabado apisonado no es aceptable). El acabado superficial debe ser uniforme y sin defectos como lechada, huecos o nidos de grava.

Ladrillo y piedra

Las juntas de mortero deben estar sanas y preferiblemente alineadas.

Pizarra, baldosas, etc.

Asegúrese de que todas las pizarras/ baldosas están sanas y fijadas firmemente, reemplazando las rotas totales o parciales.

Asfalto

El asfalto contiene volátiles que pueden causar una exudación y una decoloración ligera no perjudicial. El asfalto debe ser cuidadosamente evaluado en cuanto a su humedad y/o aire atrapado, calidad y acabado superficial antes de llevar a cabo cualquier revestimiento.

Membrana bituminosa

Asegúrese de que la lámina bituminosa está fuertemente adherida o fijada mecánicamente al soporte. La membrana bituminosa no debe tener zonas degradadas.

Revestimientos bituminosos

Los soportes bituminosos no deben tener superficies pegajosas o móviles, revestimientos de masillas volátiles o revestimientos antiguos de alquitrán de hulla.

Metales

Los metales se deben encontrar en buenas condiciones.

Soportes de madera

La madera y los paneles de madera de cubierta deben estar en buenas condiciones, firmemente adheridos o fijados mecánicamente.

Pinturas/ revestimientos

Asegúrese de que el material existente está sano y firmemente adherido.

Sistemas SikaRoof® MTC Existentes

Los sistemas SikaRoof® MTC existentes deberán estar firmemente adheridos al soporte.

Preparación del Soporte

Soportes cementosos

Los soportes cementosos o de base mineral se deben preparar mecánicamente usando una granalladora o una fresadora para eliminar la lechada y obtener una superficie texturada y de poro abierto.

Las partes sueltas o mal adheridas se deben eliminar completamente y los defectos superficiales como agujeros y coqueas se deben corregir.

Las reparaciones del soporte, relleno de juntas, agujeros/ coqueas y la nivelación de superficies deben ser llevadas a cabo con los productos adecuados de las gamas Sikafloor®, Sikadur® y Sikaguard®.

Las partes puntiagudas deben ser eliminadas, por ejemplo mediante lijado.

La desgasificación es un fenómeno común en el hormigón que puede producir poros en los revestimientos aplicados posteriormente. El hormigón debe ser evaluado cuidadosamente en cuanto a su contenido de humedad, aire ocluido y acabado superficial antes de cualquier trabajo de revestimiento. La necesidad de imprimación también debe ser considerada. Colocar la membrana cuando la temperatura está descendiendo o es estable también puede ayudar a reducir la desgasificación. Por lo tanto, generalmente es beneficioso aplicar el revestimiento en las últimas horas del día.

Ladrillo y piedra

Limpieza fuerte y use Sika® Biowash si fuese necesario.

Pizarras, baldosas, etc.

Pizarra, baldosas, etc. necesitan una buena adherencia al soporte. Limpieza fuerte y use Sika® Biowash si fuese necesario.

Asfalto

Limpieza fuerte y use Sika® Biowash si fuese necesario. Las fisuras de mayor tamaño deben ser selladas para permitir la continuidad del sistema SikaRoof® MTC. El asfalto debe ser evaluado cuidadosamente según su humedad y/o aire ocluido, calidad y acabado superficial antes de llevar a cabo cualquier trabajo de revestimiento. La necesidad de imprimación también debe ser considerada.

Lámina bituminosa

Limpie fuertemente y use Sika® Biowash si fuera necesario. Trate las ampollas mediante un corte de estrella y elimine el agua existente si la hubiera. Deje secar y vuelva a pegar empleando el Sikalastic® Coldstik.

Revestimientos bituminosos

Elimine los revestimientos débiles o degradados. Aplique el sistema SikaRoof® MTC directamente.

Metales

Los soportes de aceros se prepararán hasta el grado Sa2½ (Norma sueca SIS 05 : 5900 = 2º calidad BS4232 = S.S.P.C. grado SP10) ó como se indica en las especificaciones de chorreado que pueden ser de una normativa superior. Donde no se puede chorrear, la limpieza del metal se realizará con un martillo fino, etc. es aceptable.

Los metales no ferrosos se preparan de la siguiente manera: eliminar cualquier resto de polvo u óxido y lijar hasta dejarlo brillante. Se puede usar un cepillo de alambre para metales blandos como el plomo. La superficie debe estar limpia y libre de grasa. Si hubiera grasa se deberá eliminar con una solución adecuada. Lavar con detergente, aclarar y secar.

Soportes de madera

La madera y los paneles de madera necesitan una lámina de Sikalastic® Carrier adherida empleando el Sikalastic® Coldstik antes de la aplicación del sistema elegido. En este momento el soporte debe ser tratado como una cubierta bituminosa. Las pequeñas protuberancias de la madera pueden ser tratadas directamente, siempre y cuando la madera sea apta para exteriores, es decir, contrachapado aglomerado templado con aceite, etc.

Pintura/ Revestimientos

Eliminar los revestimientos dañados o degradados. Asegúrese de que la superficie está limpia y libre de grasa.

Sistemas SikaRoof® MTC Existentes

Limpiar la membrana usando agua a presión a aproximadamente 14N/mm² usando Sika® Biowash si fuera necesario. Deje secar.

Nota: Para tiempos de espera/ repintabilidad se debe consultar la HDP del limpiador adecuado. Otros soportes deben ser ensayados para verificar la compatibilidad. En caso de duda, aplicar una pequeña zona primero.

Imprimación del Soporte	Soporte	Imprimación	Consumo de imprimación [ml/m ²]
	<u>Soportes cementosos</u>	Sika [®] Concrete Primer o Sika [®] Bonding Primer.	≈ 150
	<u>Ladrillo y piedra</u>	No es necesaria	
	<u>Pizarra, baldosas, etc.</u>	No es necesaria	
	<u>Asfalto</u>	No es necesaria, está sujeto a la evaluación de la superficie	80
	<u>Láminas bituminosas</u>	No es necesaria	
	<u>Revestimientos bituminosos</u>	No es necesaria	
	<u>Metales</u> Metales ferrosos o galvanizados, plomo, cobre, aluminio, latón o acero inoxidable	Sikalastic [®] Metal Primer.	≈ 200
	<u>Soportes de madera</u>	Las cubiertas de madera necesitan una capa completa de Sikalastic Carrier. Para madera expuesta en zonas verticales use Sika [®] Bonding Primer o Sika [®] Concrete Primer.	80
	<u>Pinturas</u>	Sujeto a ensayos de adhesión, Sika [®] Bonding Primer o revestimientos reflectantes solares basados en aluminio con Sikalastic [®] Metal Primer.	80 para Bonding Primer 200 para Metal Primer
	<u>Sistemas SikaRoof[®] MTC Existentes</u>	Sika [®] Reactivation Primer.	≈ 200

Nota: Para tiempos de espera/ repintabilidad se debe consultar la HDP del limpiador adecuado. Otros soportes deben ser ensayados para verificar la compatibilidad. En caso de duda, aplicar una pequeña zona primero.

Condiciones de Aplicación / Limitaciones

Temperatura Ambiente y del Soporte	+2 °C min. / +35 °C máx.
Contenido de Humedad del Soporte	< 4 % contenido de humedad. No debe existir humedad ascendente según la ASTM (lámina de polietileno). Sin agua/ humedad/ condensación sobre el soporte.
Humedad Relativa del Aire	5 % min. / 85 % máx.
Punto de Rocío	Cuidado con la condensación. La temperatura del soporte durante la aplicación debe estar al menos +2 °C por encima del punto de rocío.

Instrucciones de Aplicación

Mezclado	No es necesario
-----------------	-----------------

Método de Aplicación Antes de la aplicación del Sikalastic[®]-601 BC el soporte debe ser preparado y la capa de imprimación debe estar libre de pegajosidad. Para el tiempo de espera/ repintabilidad, consulte la HDP de la imprimación adecuada.

Cubiertas Expuestas

SikaRoof[®] MTC 12, 18, 22: Primero aplicar una capa de Sikalastic[®]-601 BC y desenrollar la malla Sika[®] Reemat mientras aún está fresco. Asegúrese de que no hay burbujas o arrugas y que la malla Sika[®] Reemat se solapa al menos 5 cm. Antes de la aplicación de Sikalastic[®]-621 TC los tiempos de espera indicados en la tabla deben ser considerados.

Empiece primero con los detalles antes de realizar la superficie horizontal.

Detalles profesionales

SikaRoof[®] MTC Flashing: Asegúrese de que la lámina bituminosa está firmemente adherida o fijada. Aplique una primera capa de Sikalastic[®]-601 BC y desenrolle la malla Sika[®] Reemat Premium mientras está todavía fresco. Asegúrese de que no quedan burbujas ni arrugas y que la malla Reemat solapa un mínimo de 5cm. Antes de la aplicación del Sikalastic[®]-621 TC tenga en cuenta los tiempos de espera indicados en la tabla.

Herramientas de Aplicación

Limpiador a presión: Si hubiera polvo, vegetación, musgo/ algas u otro contaminante en la cubierta existente, es necesario realizar una limpieza potente del soporte antes de la aplicación de los sistemas SikaRoof® MTC. La gravilla existente debe ser eliminada manualmente o por otros medios antes de la limpieza.

Rastra de goma: Útil cuando hay que eliminar exceso de agua de la cubierta de la noche anterior.

Batidora eléctrica: Las dos partes del Sikalastic® Coldstik deben ser mezcladas empleando una batidora eléctrica. El componente B debe ser vertido sobre el componente A.

Regadera: Este bote se emplea para aplicar el Sikalastic® Coldstik haciendo eses a lo largo de la cubierta, del Sikalastic® Vap o del Sikalastic® Insulation.

Espátula: Necesario para apretar el sobrante de Sikalastic® Coldstik de los solapes del Sikalastic® Vap o del Sikalastic® Carrier cuando se sellen los bordes.

Rodillo de pelo medio: Usado en la aplicación del Sikalastic®-601 BC y del Sikalastic®-621 TC para asegurar un espesor adecuado del sistema SikaRoof sin juntas.

Rodillo de pelo medio pequeño: Usado en la aplicación de la malla Sika® Reemat, el Sikalastic®-601 BC y el Sikalastic®-621 TC en detalles y penetraciones de la cubierta.

Brochas: Para la aplicación de la malla Sika® Reemat, del Sikalastic®-601 BC y del Sikalastic®-621 TC en todos los detalles y penetraciones.

Cutter: Esta herramienta se emplea cuando se corta el Sikalastic® Vap, el Sikalastic® Insulation y el Sikalastic® Carrier. Cuando el Sikalastic® Insulation esté sobre una superficie irregular, se realizarán pequeños cortes en la parte de atrás para permitir un máximo contacto con el Sikalastic® Coldstik

Sierra: Usada para cortar planchas de Sikalastic® Insulation gruesas.

Equipo de proyección airless: Usado sólo para el sistema SikaRoof® MTC 8. Son necesarias al menos dos capas de producto. La bomba deberá tener los siguientes parámetros como mínimo:

- presión min.: 220 bar
- rendimiento min.: 5,1 l/min
- Ø boquilla mín.: 0,83 mm

Por ejemplo: Wagner Heavycoat HC 940 E SSP Spraypack

Limpieza de Herramientas

Limpiar todas las herramientas y equipos de aplicación inmediatamente después del uso. Los materiales curados o endurecidos solo pueden ser eliminados mecánicamente.

Vida de la mezcla

El Sikalastic®-601 BC está diseñado para un secado rápido. Las altas temperaturas combinadas con una humedad ambiental alta aumentarán la rapidez de secado. En consecuencia, el material en bidones abiertos debe ser aplicado inmediatamente. En envases abiertos el material formará piel en 1 ó 2 horas.

Detalles de Curado


Producto Aplicado Listo para su uso	Temperatura	Humedad Relativa	Resistencia a la lluvia	Seco al Tacto	Curado Total
	+2°C	50%	1 hora	6-8 horas	12-16 horas
	+10°C	50%	1 hora	3 horas	6-8 horas
	+20°C	50%	1 hora	2 horas	4-6 horas

Nota: Los tiempos son aproximados y se pueden ver afectados por cambios en las condiciones ambientales, en especial la temperatura y la humedad relativa.

Notas de Aplicación / Limitaciones

No aplique el Sikalastic®-601 BC sobre soportes con humedad ascendente. En soportes que puedan presentar aire ascendente, aplicar con temperaturas descendentes. Si se aplica con temperaturas ascendentes, pueden aparecer burbujas. La preparación del soporte es crucial para asegurar una calidad alta y duradera. Se deben seguir las instrucciones exactas de las HDP de las imprimaciones y los limpiadores y la versión más reciente del Procedimiento de Ejecución. No usar el Sikalastic®-601 BC para aplicaciones interiores. No aplicar cerca de corrientes de aire o aparatos de aire acondicionado. No aplique el Sikalastic®-601 BC directamente sobre las planchas de Sikalastic® Insulation. En su lugar, use el Sikalastic® Carrier entre las planchas de Sikalastic® Insulation y el Sikalastic®-601 BC. Áreas de gran movimiento, soportes irregulares o cubiertas de madera requieren una capa completa de Sikalastic® Carrier. No aplicar productos cementosos (por ejemplo, mortero cola) directamente sobre el Sikalastic®-601 BC o el Sikalastic®-621 TC.

Marcado CE

			
Planta de fabricación: Liquid Plastics Limited Iotech House Miller Street Preston Lancashire PR1 1EA Reino Unido			
Últimos dos dígitos del año en que se ha realizado el marcado	09		
Nº de Aprobación Técnica Europea	ETA 09/0139		
Guía para la aprobación técnica europea	ETAG-005-6		
Sistema	<u>SikaRoof® MTC 12</u>	<u>SikaRoof® MTC 18</u>	<u>SikaRoof® MTC 22</u>
Espesor de capa mínimo	1,2 mm	1,8 mm	2,2 mm
Espesor alcanzado con	Sika® Reemat Standard	Sika® Reemat Premium	Sika® Reemat Premium
Permeabilidad al vapor de agua	18,2 g/m ² /día	4,7 g/m ² /día	5,1 g/m ² /día
Resistencia a las cargas de viento	≥ 50 kPa	≥ 50 kPa	≥ 50 kPa
Comportamiento al fuego externo	No se ha determinado el comportamiento ¹⁾		
Reacción al fuego según norma EN 13501-1	Euroclase F	Euroclase F	Euroclase F
Declaración de sustancias peligrosas	No contiene	No contiene	No contiene
Categorías de nivel de uso de acuerdo a la ETAG 005 en relación con:			
Vida en servicio:	W2	W2	W3
Zonas climáticas:	M y S	M y S	M y S
Cargas impuestas a los soportes más compresivos	P1	P1	P1
Cargas impuestas a los soportes menos compresivos	P1	P3	P4
Pendiente de la cubierta:	S1 hasta S4	S1 hasta S4	S1 hasta S4
Temperatura superficial mínima	TL3	TL3	TL3
Temperatura superficial máxima	TH4	TH4	TH4

¹⁾La clasificación no puede darse ya que no existe una norma EN válida. En cualquier caso, las clasificaciones según prEN 13501-5 son: B_{ROOF}(t1), B_{ROOF}(t2), B_{ROOF}(t3). La clasificación bajo BS 476-3: 1958 es valorado como EXT.F.AA. Los resultados de los ensayos se dan en el informe de evaluación.

EU Regulación 2004/42/CE

VOC – Directiva Decopaint

De acuerdo con la Directiva Europea 2004/42/CE, el contenido máximo permitido de VOC (Categoría del producto IIA/i tipo **sb**) es 600/500 g/l (Límite 2007/2010) para el producto listo para usar.

El máximo contenido de **Sikalastic® - 621 TC** es <500 g/l VOC en el producto listo para el uso.

Notas	Todos los datos de esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas tomadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.
Restricciones Locales	Debe tenerse en cuenta que como resultado de especificaciones locales las características de este producto pueden variar entre países. Consúltense la hoja de productos local y la exacta descripción de los campos de aplicación.
Instrucciones de 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.

Nota Legal: 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 en Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, 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 pueden 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 de los productos debe realizar pruebas para comprobar su derecho ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a 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 Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página www.sika.es



Sika España S.A.U.
P.I. Alcobendas
Ctra. Fuencarral 72
Madrid 28108
España

Tel +34 916 57 23 75
Fax +34 916 62 19 38
www.sika.es

