

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikalastic®-560

IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO (POLIURETANO - ACRÍLICO) A PRUEBA DE AGUA, BASADA EN LA TECNOLOGÍA (CET) EXCLUSIVA DE SIKA.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikalastic®-560 es una membrana líquida de impermeabilización mono componente de nueva generación con base en tecnología híbrida poliuretano-acrílico de alta elasticidad y resistente a los rayos UV. **Contribuye al ahorro de energía por sus propiedades de reflexión solar y emisión térmica.**

USOS

- Para impermeabilización de cubiertas tanto en obra nueva como mantenimiento.
- Para techos con detalles y geometría compleja con accesibilidad limitada.
- Como capa reflectiva para mejorar la eficiencia y reducir costos en consumos de energía.
- Como solución óptima costo desempeño para extender la vida útil de techos y cubiertas existentes.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Alta resistencia a los rayos UV, menos amarillamiento e intemperización.
- Alta elasticidad, con capacidad de cubrir fisuras*.
- No tóxico, sin emisión de VOC.
- Un solo componente, listo para usarse.
- Excelente adherencia a sustratos porosos y no porosos.
- Una vez aplicado forma una película impermeable sin juntas ni uniones.
- Permeable al vapor de agua.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química

Presentación

Cubeta 19.0 L / 25.0 Kg.

Color

CERTIFICADOS / NORMAS

- Cumple los requerimientos ETAG-005 Part 8.
- Cumple con los requerimientos de Reflectancia Solar Inicial Energy Star (0.82).
- Cumple los requerimientos LEED V2009 EQ Credit. 4.2 Low-Emitting Materials: Paints & Coatings: VOC<100g/l.
- Cumple con los requerimientos LEED SS Credit 7.2 Heat Island Effect-Roof, SRI> 78.
- Cumple con lo requerimientos para desempeño con fuego externo ENV 1187 Broof (T1) en sustratos no combustibles.
- Cumple con los requerimientos de la NMX-C-450-ONNCCE-2010 para la categoría 10A Certificado NYP-035-003/16.

Conservación	12 meses desde la fecha de producción.	
Condiciones de Almacenamiento	Doce (12) meses desde la fecha de producción, debe ser almacenado en su envase original, bien cerrado en condiciones secas y temperaturas entre +5°C y +30°C. Las temperaturas de almacenamiento más altas pueden reducir la vida útil del producto. También se debe hacer referencia a las recomendaciones de almacenamiento dentro de los datos de seguridad.	
Densidad	Valores a +23°C :	1.32 ±0.03 Kg/L
Contenido de sólidos en peso	~ 65% ± 2% (+23 °C / 50 % r.h.) en peso.	
Contenido de sólidos en volumen	~ 48 % (+23 °C / 50 % r.h.) en volumen.	
Viscosidad	cPs:	20,000 – 40,000

INFORMACION TECNICA

Tensile Resistance	Película libre:	~300 PSI
Elongación a Rotura	Película libre:	~ 156%
Permeabilidad al Vapor de Agua	18 Perms	
Absorción de Agua	17 %	
Reflectancia Solar	~ 84.4%	(ASTM C 1549)
Emitancia Térmica	~ 0.88	(ASTM C 1371)
Indice de Reflectancia Solar	~ 106	(ASTM E1980)
Temperatura de Servicio	Con refuerzo	Sin refuerzo
	-10 °C mín. / +80 °C máx.	-5° C mín. / +80 °C máx.

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Recubrimiento de Techos:	
	Como recubrimiento reflectivo altamente estable a UV, para prolongar la vida útil de los techos viejos o para mejorar la eficiencia energética.	
	Construcción de Sistema:	Sikalastic®-560 aplicado en dos capas
	Sustratos:	Concreto, Metal, Madera, tejas*
	Primario:	Referirse a tabla de primarios según el sustrato
	Espesor Total:	~ 0.3 – 0.5 mm
	Consumo:	~ 0.9 – 1.4 Kg/m ²
	Sistemas de Impermeabilización:	
	Construcción de Sistema:	Sikalastic®-560 aplicado en dos capas y reforzado en áreas críticas con Sika® Tela Reforzada , y sellado con una o dos capas adicionales de Sikalastic®-560
	Sustratos:	Concreto, Metal, Madera,Asfalto modificado, tejas*
	Primario:	Referirse a tabla de primarios según el sustrato
	Espesor Total:	~ 1.0 – 1.3 mm
	Consumo:	~ 2.1 – 2.8 Kg/m ²

Para aplicaciones sobre el tipo de superficies se recomienda hacer pruebas previas en un área de 1m x 1m para verificar que exista una adecuada adherencia.

Durabilidad	3 Años	5 Años	10 Años	15 Años
Sistema	Sikalastic®-560 aplicado en dos capas	Sikalastic®-560 aplicado en dos o tres capas	Sikalastic®-560 aplicado en dos capas, reforzado con Sika® Tela Reforzada y sellado con una capa de Sikalastic®-560	Sikalastic®-560 aplicado en dos capas, reforzado con Sika® Tela Reforzada y sellado con dos capa de Sikalastic®-560
Sustrato	Concreto reforzado, Metal, Madera, Tejas	Concreto reforzado, Metal, Madera, Tejas	Concreto reforzado, Metal, Madera, Tejas, Membranas prefabricadas de asfalto modificado	Concreto reforzado, Metal, Madera, Tejas, Membranas prefabricadas de asfalto modificado
Primario	Referirse a la tabla de primarios según sustrato (en ésta misma hoja)	Referirse a la tabla de primarios según sustrato (en ésta misma hoja)	Referirse a la tabla de primarios según sustrato (en ésta misma hoja)	Referirse a la tabla de primarios según sustrato (en ésta misma hoja)
Espesor Total (Película Secca)	~ 0.3 mm	~ 0.5 mm	~ 1.0 mm	~ 1.3 mm
Consumo	≥0.9 Kg/m ² (0.6 L/m ²) aplicado en 1 o 2 capas	≥1.4 Kg/m ² (1.0 L/m ²) aplicado en 2 capas	≥2.1 Kg/m ² (1.5 L/m ²) aplicado en 3 capas	≥2.8 Kg/m ² (2.0 L/m ²) aplicado en 4 capas

Precaución: no aplicar más de 0.75 Kg/m² (0.5 L/m²) de **Sikalastic®-560** por mano, para capas sin refuerzo.

INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente	+8 °C mín. / +35 °C máx.
Humedad Relativa del Aire	~ 80% máx.
Temperatura del Soporte	+8 °C mín. / +35 °C máx. ≥3 °C temperatura por encima del punto de rocío.
Punto de Rocío	Prestar atención a la condensación. La temperatura superficial durante la aplicación debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío.
Humedad del Soporte	<6% contenido de humedad. Sin humedad ascendente según la norma ASTM (lámina de polietileno). Sin agua / Humedad/ Condensación en el soporte

Pre-Tratamiento del Soporte

Sustrato	Imprimación	Consumo (kg/m ² -L/m ²)
Sustrato cementicio	Sikalastic®-560 diluido con 10% de agua	≈ 0.3 - 0.2
Enladrillado	Sikalastic®-560 diluido con 10% de agua	≈ 0.3 - 0.2
Membranas asfálticas	*Sikafloor 155® * o Sikalastic®-560 diluido con 10% de agua	≈ 0.2 – 0.3
Cubiertas Metálicas	SikalaCor® EG Phosphat	≈ 0.15 – 0.10
Madera	Sikalastic®-560 diluido con 10% de agua	≈ 0.3 - 0.2
Pinturas/revestimientos	Sikalastic®-560 diluido con 10% de agua	Verificar consumos

***Sikafloor 155®** previene la migración de volátiles de asfalto y asegura la reflectividad a largo plazo.

Estos consumos son teóricos y no incluyen excedentes de producto requeridos debido a porosidad del sustrato, irregularidad de la superficie variaciones de nivel, etc.

Tiempo de Espera / Repintabilidad

En los casos en que **Sikalastic®-560** se diluye con un 10% de agua:

Temperatura del sustrato	Humedad Relativa	Mínimo	Máximo
+10°C	50%	~4 Horas	Después de una limpieza profunda 1) Sikalastic®-560 se puede cubrir en cualquier momento
+20°C	50%	~2 Horas	Después de una limpieza profunda 1) Sikalastic®-560 se puede cubrir en cualquier momento
+30°C	50%	~1 Horas	Después de una limpieza profunda 1) Sikalastic®-560 se puede cubrir en cualquier momento

Antes de aplicar **Sikalastic®-560** sobre **Sikalastic®-560** (sin refuerzo) permitir que la primera mano seque:

Temperatura del sustrato	Humedad Relativa	Mínimo	Máximo
+10°C	50%	~8 Horas	Después de una limpieza profunda 1) Sikalastic®-560 se puede cubrir en cualquier momento
+20°C	50%	~6 Horas	Después de una limpieza profunda 1) Sikalastic®-560 se puede cubrir en cualquier momento
+30°C	50%	~4 Horas	Después de una limpieza profunda 1) Sikalastic®-560 se puede cubrir en cualquier momento

Antes de aplicar **Sikalastic®-560** sobre **Sikalastic®-560** reforzado con **Sika® Tela, Sika® Tela Reforzada o Sika® Malla**, permita que el material cure:

Temperatura del sustrato	Humedad Relativa	Mínimo	Máximo
+20°C	50%	~24 Horas	Después de una limpieza profunda 1) Sikalastic®-560 se puede cubrir en cualquier momento
+30°C	50%	~12 Horas	Después de una limpieza profunda 1) Sikalastic®-560 se puede cubrir en cualquier momento

Nota: estos tiempos son aproximados y pueden ser afectados por cambios en las condiciones ambientales, particularmente temperatura y humedad relativa. Temperaturas bajas y humedades altas retardarán el curado, mientras que temperaturas altas y bajas temperaturas acelerarán el proceso de curado.

1)Asumiendo que toda la suciedad se ha eliminado y que se ha evitado toda contaminación.

Producto Aplicado Listo para su Uso

Tempertura del sustrato	Humedad Relativa	Seco al tacto	Resistencia a la lluvia	Secado Total
+10°C	50%	~4 horas	~12 horas	~6 días
+20°C	50%	~2 horas	~8 horas	~4 días
+30°C	50%	~1 horas	~4 horas	~2 días

Nota: estos tiempos son aproximados y pueden ser afectados por cambios en las condiciones ambientales, particularmente temperatura y humedad relativa. Temperaturas bajas y humedades altas retardarán el curado, mientras que temperaturas altas y bajas temperaturas acelerarán el proce-

INSTRUCCIONES DE APLICACION

EQUIPMENT

Rotomartillo y Mezcladora:

- **Sikalastic®-560** se debe mezclar durante al menos 1 minuto usando una mezcladora eléctrica de bajas revoluciones (300/400 revoluciones).

Rodillo:

- Para la aplicación de **Sikalastic®-560**

Brocha de pelo grueso:

- Para la aplicación de **Sikalastic®-560** en detalles y penetraciones.

Equipo de Aspersión tipo Airless:

- Para la aplicación de **Sikalastic®-560** en grandes áreas.

La bomba deberá tener los siguientes parámetros:

Presión mínima:	220 bar
Caudal mínimo:	5.1 L/min
Ø de Boquilla mínimo:	0.83 mm (0.033 inch)

PREPARACION DEL SOPORTE

- *Reparación de juntas y fisuras:*

Se debe prestar especial atención al sellado y tratamiento previo de todas las juntas y fisuras que presente la superficie para lograr mejores resultados de impermeabilización. Todas las juntas y grietas existentes se deberán limpiar y soplar con aire comprimido. Posteriormente rellene todas las juntas con un sellador a base de Poliuretano (línea Sikaflex) y dejar curar.

- *Sustratos Cementicios:*

El concreto nuevo debe de ser curado al menos 28 días y debe de tener una resistencia al arrancamiento $\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$.

Los soportes cementosos o minerales se deben preparar mecánicamente haciendo una limpieza abrasiva o con equipos escarificadores, para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie de textura abierta.

El concreto débil y partes sueltas deben de ser removidos, y los defectos de la superficie como burbujas o vacíos deben de ser expuesto.

Las reparaciones del sustrato tales como relleno de juntas, reparación de burbujas y vacíos y nivelación de la superficie deben de ser llevados a cabo con productos apropiados de la línea **Sika Monotop®**.

El aire atrapado es un fenómeno que ocurre naturalmente en el concreto que puede producir agujeros en los revestimientos aplicados posteriormente. Debe evaluarse cuidadosamente en el concreto el contenido de humedad, el atrapamiento de aire, y el acabado superficial antes de cualquier trabajo de revestimiento. Colocar la membrana cuando la temperatura del concreto está disminuyendo o es estable puede reducir la liberación del aire atrapado. En general, es beneficioso, por lo tanto, el aplicar la primera mano en la tarde o por la noche.

Se recomienda para este tipo de sustrato, aplicar una primera mano de **Sikalastic®-560** a modo de imprimación y usar siempre con sistema de refuerzo.

- *Enladrillados:*

Las juntas de mortero deben de estar en buen estado y de preferencia al ras. Utilizar **Sika® Tela Reforzada** sobre las juntas, imprimando con **Sikalastic®-560**.

- *Tejas, baldosas cerámicas:*

Asegurarse que todas las piezas se encuentren en buen estado y bien fijadas al soporte, reemplazando aquellas que estén rotas o sueltas. Las tejas o baldosas cerámicas con acabados vidriados deben de ser lijados antes de aplicar el primario y el tratamiento posterior con **Sikalastic®-560**.

- *Membranas asfálticas prefabricadas y Recubrimientos asfálticos:*

Las membranas asfálticas deben de estar firmemente adheridas al soporte, sin áreas degradadas, grietas ni desprendimientos en los traslapes o uniones con elementos verticales, penetraciones o cualquier otra estructura. Realizar las reparaciones necesarias con el mismo sistema asfáltico antes de cualquier aplicación subsecuente.

Utilizar siempre un sistema reforzado sobre este tipo de sustratos.

Asegurarse que al asfalto no contenga solventes volátiles que afecten la calidad del producto.

- *Cubiertas Metálicas:*

Las cubiertas metálicas deben de estar en buen estado. Eliminar cualquier capa oxidada y usar refuerzos en juntas, uniones y reparaciones.

Asegurarse que el material existente se encuentre en buen estado y firmemente adherido al sustrato.

- *Soportes de Madera:*

Los soportes de madera y paneles de madera deben de estar en buen estado, firmemente adheridos o fijados mecánicamente.

- *Pinturas/Revestimientos:*

Asegurarse que el material existente se encuentre en buen estado y firmemente adherido al sustrato.

Eliminar cualquier capa oxidada y usar refuerzos en juntas, uniones y reparaciones.

MEZCLADO

Antes de la aplicación, mezclar el **Sikalastic®-560** durante (1) minuto hasta alcanzar una contextura homogénea.

APLICACIÓN

Previo a la aplicación del **Sikalastic®-560** la capa de imprimación debe de estar seca, libre de tacking. Para los tiempos de espera entre la aplicación de la primera mano sobre el primario, favor de referirse a la hoja técnica del producto imprimante que corresponda. Las áreas que pudieran dañarse, tales como marcos de puertas/ventanas, deben de enmascararse con cinta adhesiva (masking tape).

- *Recubrimiento de Techos:*

Sikalastic®-560 se aplica en dos capas. Antes de la aplicación de la 2ª mano, revisar los tiempos de espera entre capas en la tabla Tiempo de Espera/Repintado.

- *Sistema de impermeabilización:*

Sikalastic®-560 se aplica en combinación con **Sika® Tela Reforzada**.

1. Aplicar la 1ª mano de aproximadamente 0.75 Kg/m^2

- (para sustratos no absorbentes) – 1.00 kg/m² (para sustratos absorbentes)
- Colocar la **Sika® Tela Reforzada** asegurando que no se produzcan burbujas o crestas. Los traslapes deben de ser de mínimo 5 cm.
 - Aplicar la segunda mano de aproximadamente 0.25 Kg/m² – 0.5 Kg/m² directamente sobre la **Sika® Tela Reforzada** embebida, para alcanzar el espesor de película requerido. La aplicación completa del sistema debe de realizarse mientras el **Sikalastic®-560** se encuentre húmedo, fresco sobre fresco.
 - Repetir los pasos 1 a 3 hasta que el total de la cubierta se encuentre impermeabilizada.
 - Cuando las dos manos estén secas, selle la cubierta con una o más capas adicionales de **Sikalastic®-560**.
- NOTA:** Se recomienda siempre comenzar con los detalles críticos antes de empezar con la impermeabilización del total de la cubierta. Para el tratamiento de los detalles, seguir los pasos 1 a 5.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar todas las herramientas y equipo con agua inmediatamente después de usarlos. Para remover material ya endurecido o curado, utilizar medios mecánicos. Cualquier consulta, contacte a nuestro servicio técnico.

DOCUMENTOS ADICIONALES

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.

LIMITACIONES

- No aplique **Sikalastic®-560** sobre sustratos con humedad ascendente.
- Siempre aplique durante condiciones descendentes de temperatura del sustrato y ambientales. Si se aplica en condiciones de aumento de temperatura, pueden aparecer "burbujas" por salida de aire atrapado.
- Asegurarse que la temperatura no sea menor a 8°C y la humedad relativa no exceda el 80%, hasta que la membrana se encuentre completamente curada.
- Asegurarse que **Sikalastic®-560** esté totalmente seco y la superficie de la capa aplicada no tenga "burbujas" antes de aplicar la capa siguiente.
- Evite encharcamientos de agua durante la aplicación de las distintas manos. Barrer y limpiar la superficie

- para eliminar esto antes de cualquier aplicación posterior.
- Sikalastic®-560** no debe de ser aplicado en techos sujetos a encharcamientos de agua prolongados, o en cualquier superficie horizontal con contacto continuo con agua.
- Sikalastic®-560** no debe de ser aplicado en techos sujetos a encharcamientos de agua prolongados, con periodos subsecuentes de congelación. En zonas climáticas frías, en cubiertas con pendientes menores al 3% deben de tomarse consideraciones especiales.
- No aplique **Sikalastic®-560** sobre paneles de aislamiento. Es necesario utilizar una hoja base intermedia.
- Sika® Tela Reforzada** puede usarse como un refuerzo total o parcial sobre las grietas con movimiento y juntas constructivas.
- Sikalastic®-560** no debe de utilizarse en áreas con tráfico peatonal. En caso de que sea inevitable, **Sikalastic®-560** debe de ser cubierto con elementos apropiados tales como cerámicos, baldosas o paneles de madera.
- No aplicar productos cementicios (concreto, mortero o lechadas) directamente sobre **Sikalastic®-560**. Utilizar un riego de arena como barrera alcalina.

NOTAS

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

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, de los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

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, o a través de la página "www.sika.com.mx".

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

Hoja De Datos Del Producto
Sikalastic®-560
Febrero 2019, Versión 03.01
020915151000000004

Sikalastic-560-es-MX-(02-2019)-3-1.pdf

