



SOLUCIONES SIKA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

CONSTRUYENDO CONFIANZA



SIKA es una empresa de Especialidades Químicas con más de 100 años de liderazgo en construcción, manufactura e industria automotriz. Su prestigio se basa en un amplio portafolio de soluciones de alta tecnología, aplicadas durante décadas en diversos sectores a nivel mundial.

En SIKA trabajamos en afrontar y darle solución a todos los retos a los que se enfrentan los mercados de la **Construcción e Industria**, desarrollando innovadores productos o sistemas que cumplan con los requerimientos específicos.

La red mundial SIKA con más de 20 Centros Tecnológicos Globales están enfocados en programas de investigación a largo plazo, para el desarrollo de tecnologías innovadoras, logramos la optimización de costos para la fabricación y distribución de productos de excelente costo beneficio, ofreciéndole a nuestros clientes la mejor calidad.

Nuestro objetivo: Construir una relación duradera con nuestros clientes, en diversos segmentos, basada en el servicio especializado con soluciones respaldadas por los mejores materiales y la experiencia que por años, nos ha proporcionado la extensa cartera de proyectos exitosos y representativos.



CONTENIDO

04 Razones para proteger la cubierta o techo

05 Protege tu edificación o inmueble

06 Membranas de aplicación líquida Sika

08 Membranas líquidas

13 Manto prefabricado

14 Membrana líquida de poliuretano

RAZONES PARA PROTEGER LA CUBIERTA O TECHO

El agua es conocida como el “**solvente universal**” ya que disuelve más sustancias que cualquier otro líquido y contiene valiosos minerales y nutrientes.

Algunas de sus propiedades químicas son:

- Reacciona con los óxidos ácidos (compuesto químico binario que resulta de la combinación de un elemento no metal con el oxígeno).
- Reacciona con los óxidos básicos (combinación de un elemento metálico con el oxígeno).
- Se une en las sales formando hidratos.
- Reacciona con los metales.
- Reacciona con los NO metales.

El agua, incluso potable, puede ser corrosiva y dañar metales como acero galvanizado o cobre, según sus compuestos disueltos. En las construcciones, las filtraciones generan goteras que deterioran estructuras y materiales. De no ser atendidos a tiempo, los problemas de humedad podrían, a la larga, representar una fuga de dinero considerable.

CAUSAS DEL PROBLEMA

- **ACUMULACIÓN DE AGUA:** La mala nivelación, obstrucciones o fallas en la instalación de elementos del techo provocan charcos que terminan filtrándose y dañando el concreto.
- **ANTIGÜEDAD DE LA CONSTRUCCIÓN:** El envejecimiento natural, junto con la exposición al clima y agentes externos, acelera el deterioro de los materiales y genera grietas.
- **FACTORES CLIMÁTICOS:** La intensidad del desgaste depende del clima local, lo que hace necesario adaptar los materiales y soluciones a cada entorno.
- **FALTA DE MANTENIMIENTO:** La ausencia de cuidados preventivos provoca un deterioro prematuro aumentando los costos de reparación y poniendo en riesgo la estructura.



PROTEGE TU EDIFICACIÓN O INMUEBLE

LA IMPERMEABILIZACIÓN es un método que evita la filtración o penetración de líquidos u otros fluidos hacia el interior del inmueble mediante la aplicación de sistemas aislantes de protección. Los materiales de baja calidad suelen tener un menor tiempo de vida o dar resultados engañosos, que pueden proteger solo por periodos cortos o, en su defecto, no resistir las agresiones a las que se expone el inmueble.

La elección correcta de una buena protección de impermeabilizante y el mantenimiento periódico, hace la diferencia entre arreglos costosos o ahorros inteligentes que prolonga la calidad óptima y vida útil de su inmueble.



¿QUÉ HAY QUE TOMAR EN CUENTA AL MOMENTO DE ELEGIR EL IMPERMEABILIZANTE?

Es importante que al elegir el sistema adecuado de protección se contemplen los siguientes factores:

- Elasticidad del producto para que le permita soportar los movimientos estructurales, incluyendo contracciones y expansiones normales de toda construcción.
- Contemplar el saneamiento del área afectada, sellando grietas, resanando fisuras y desprendimientos.
- Nivelación de áreas deformadas o cavidades.
- Realización correcta de la instalación del producto.
- Considerar un mantenimiento preventivo sin importar el tiempo de vida útil del producto, tal supervisión ayudará a estar atento al buen funcionamiento de su sistema.

En el mercado existen una gran variedad de impermeabilizantes y protecciones. Sika te ofrece variedad de productos con la mejor calidad que se ajustan a las necesidades del cliente.



MEMBRANAS DE APLICACIÓN LÍQUIDA SIKA

CUBIERTAS SIN JUNTAS, SOLUCIÓN FÁCIL Y DURADERA PARA CUBIERTAS

Los sistemas de membranas líquidas de Sika permiten soluciones rápidas, eficaces y seguras en obras nuevas o de rehabilitación, donde el uso de láminas resulta complicado. Con más de 50 años de experiencia, Sika es pionera y líder mundial en impermeabilización líquida de cubiertas. Además de una amplia gama de tecnologías, ofrece asesoría técnica, capacitación, control de calidad e inspección, garantizando el éxito de cada proyecto.

| CARACTERÍSTICAS | VENTAJAS | BENEFICIOS |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Membrana líquida | <ul style="list-style-type: none"> Fácil de ajustar a detalles complejos. Ideal para reformas. Sin penetración de la cubierta del techo existente. | <ul style="list-style-type: none"> Aplicación rápida, fácil y segura. Prolongar el ciclo de vida de las cubiertas viejas o con goteras sin interrupción. Menor riesgo de falla de la cubierta. |
| <ul style="list-style-type: none"> Versátil Aplicación en frío | <ul style="list-style-type: none"> Adecuado para varios tipos de estructuras de cubiertas y sustratos. Ideal para reformas. | <ul style="list-style-type: none"> Más aplicaciones posibles. Prolonga el ciclo de vida de las cubiertas antiguas. |
| <ul style="list-style-type: none"> Elástico Mantiene la flexibilidad incluso a bajas temperaturas | <ul style="list-style-type: none"> Buena propiedad de puenteo de grietas incluso a bajas temperaturas. | <ul style="list-style-type: none"> Menor riesgo de fallas en el techo incluso en climas fríos. |
| <ul style="list-style-type: none"> Sin juntas | <ul style="list-style-type: none"> Sin juntas ni costuras. | <ul style="list-style-type: none"> Menor riesgo de fallas de la cubierta. |
| <ul style="list-style-type: none"> Tecnología de aplicación en frío | <ul style="list-style-type: none"> Reducción del riesgo de incendio. | <ul style="list-style-type: none"> Seguro |
| <ul style="list-style-type: none"> Totalmente adherido al sustrato | <ul style="list-style-type: none"> Sin filtración de agua entre el sustrato y la membrana en caso de fuga. | <ul style="list-style-type: none"> Fácil localización en caso de fuga. Menor riesgo de falla de la cubierta. |
| <ul style="list-style-type: none"> Alta resistencia a los rayos UV | <ul style="list-style-type: none"> Impermeabilización duradera para cubiertas expuestas. | <ul style="list-style-type: none"> Menor riesgo de falla de la cubierta. Mayor esperanza de vida. |
| <ul style="list-style-type: none"> Permeable al vapor | <ul style="list-style-type: none"> Permite que el sustrato respire. | <ul style="list-style-type: none"> La humedad atrapada puede evaporarse: sin ampollas. |
| <ul style="list-style-type: none"> Variedad de colores | <ul style="list-style-type: none"> Permite la libertad de diseño. | <ul style="list-style-type: none"> Más aplicaciones posibles. |
| <ul style="list-style-type: none"> Alto índice de reflectancia solar (en color blanco). | <ul style="list-style-type: none"> Ideal para techos frescos y techo solar. | <ul style="list-style-type: none"> Mejora de la eficiencia energética. |

LA REHABILITACIÓN DE CUBIERTAS es cada vez más importante como una alternativa sostenible para prolongar la vida útil de los edificios. Aunque estas construcciones suelen durar más de 50 años, los techos requieren mantenimiento o renovación para asegurar su protección frente al agua y a las inclemencias del clima. Las membranas líquidas de Sika ofrecen una solución económica y adaptable a distintos sustratos, no solo extendiendo el ciclo de vida de las cubiertas existentes, sino también mejorando su funcionalidad y estética.

SUSTRATOS APLICABLES

Concreto, Metal, Bitumen, Ladrillos y Piedras, Fibrocemento, Membranas Sintéticas, Madera, Tejas, Impermeabilizantes líquidos existentes, Bronce, etc. Consulta con el Departamento Técnico de Sika Perú.

MEMBRANAS DE APLICACIÓN LÍQUIDA A BASE DE AGUA

Las membranas y revestimientos para cubiertas a base de agua fueron de las primeras tecnologías de impermeabilización líquida y siguen siendo muy relevantes. Su bajo riesgo, estabilidad frente a los rayos UV y fácil aplicación hacen que las emulsiones acrílicas y las dispersiones modificadas con poliuretano sean cada vez más populares, especialmente en climas moderados.

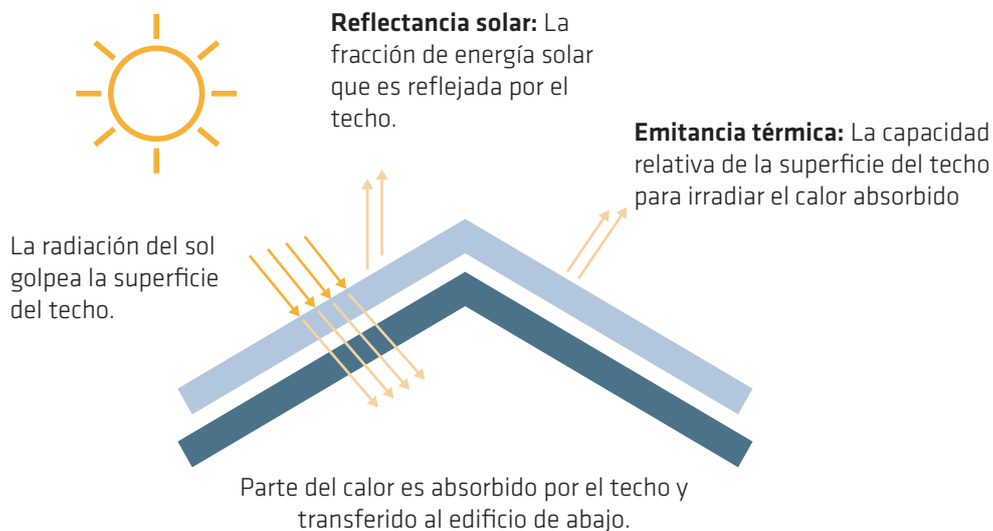
| CARACTERÍSTICAS | VENTAJAS | BENEFICIOS |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Libre de solventes. Estable a los rayos UV y resistente al amarillamiento. Mono componente. Tecnología sencilla. Práctico embalaje en baldes. | <ul style="list-style-type: none"> Prácticamente inodoro. Clasificación de peligrosidad baja. Mantiene un alto índice de reflectancia solar (SRI). Fácil y listo para usar. Económico. Transporte práctico fácil de manejar. | <ul style="list-style-type: none"> Aplicación sin molestias. Bajo riesgo de eficiencia energética constante. Ahorro de tiempo en la aplicación. Sin riesgo de errores de mezcla. Ahorro de costos. Flexibilidad en la aplicación. Ahorro de costos para el manejo del sitio. |



MEMBRANAS LÍQUIDAS

LAS CUBIERTAS FRÍAS permiten a los propietarios de edificios, arquitectos, ingenieros civiles y consultores energéticos optimizar el desempeño energético y ambiental de un edificio y contribuir a una reducción significativa del “efecto isla de calor urbano en las ciudades”.

Los techos fríos minimizan la absorción de calor solar, por lo tanto, mantienen las superficies del techo más frescas con la radiación solar. Los materiales utilizados reflejan la radiación solar (reflectancia solar) mientras que al mismo tiempo liberan el calor absorbido (emitancia infrarroja).



BENEFICIOS

- Reducir el consumo de energía del aire acondicionado.
- Reducir el efecto isla de calor urbano.
- Reducir el estrés térmico en un techo y el material mismo.
- Reducir los costes de funcionamiento y mantenimiento.
- Impacto positivo en el medio ambiente global.
- Aumentar la eficiencia de los paneles fotovoltaicos.
- Conformidad con LEED v2009 (SSc 7.2) / v4 (SSc 5).



SIKA PARA CUBIERTAS FRÍAS

Sika es uno de los primeros y activos miembros del CRRC (Cool Roof Rating Council), establecido en 1998 en los EE.UU., así como del ECRC (European Cool Roofs Council).

Los sistemas Sikalastic® y Sikafill® se prueban para la reflectancia solar y la emitancia térmica, inicialmente y después de 3 años de exposición a la intemperie, y se enumeran en el Directorio de productos clasificados CRRC.



CUBIERTAS FRÍAS CON SIKA LAM

Las membranas líquidas aplicadas como el Sikalastic®-560, el Sikafill®-300 Thermic y otros en color blanco tienen una alta reflexión solar y una baja absorción, lo que resulta en un alto índice de referencia solar (SRI), que es el indicador de la reflectividad de una superficie. Cuanto mayor sea SRI, mayor será el reflejo de la superficie del techo y más “frío” el techo.

CONSIDERACIÓN PARA LA APLICACIÓN DE LOS LAM

- Como imprimación se usa el Sikalastic®-560 diluido con agua. El porcentaje de dilución puede variar según la porosidad del sustrato y las condiciones ambientales.
- Previo se debe limpiar y preparar la superficie a impermeabilizar y sellar grietas con Sikaflex®-11 FC Purform.

Sikalastic®-560

Balde 1.9 L / Color Blanco

Es una membrana líquida de impermeabilización monocomponente 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.

VENTAJAS

- Monocomponente - listo para su uso.
- Aplicación en frío - no requiere calor ni llama.
- Una vez aplicada forma una película impermeable sin juntas ni uniones.
- Recubrimiento base agua con baja emisión de VOC.
- Excelente adhesión en sustratos porosos y no porosos.
- Permeable al vapor de agua

APLICACIÓN

- Como Impermeabilización de Cubiertas reforzadas se aplica Sikalastic®-560 reforzado con Sikalastic® Fleece.
- Como Revestimiento de Cubiertas se aplica el Sikalastic®-560 en 3 capas.



Sikafill®-300 Thermic

Balde 20 L / Color Blanco

Es una membrana líquida de impermeabilización monocomponente con microesferas que favorecen el aislamiento térmico con base en resinas acrílicas de alta elasticidad y resistente a los rayos UV. Contribuye al ahorro de energía por sus propiedades de reflexión solar y emisión térmica.

VENTAJAS

- Reducción de temperatura y condensación porque es un producto basado en una nueva tecnología con microesferas poliméricas.
- Material con baja conductividad térmica y alta reflectividad de la radiación solar.
- Capacidad de puentear fisuras.
- Excelente poder cubriente.

APLICACIÓN

- Como impermeabilización de Cubiertas reforzadas se aplica el Sikafill®-300 Thermic reforzado con Sikalastic® Fleece.
- Como revestimiento de Cubiertas se aplica el Sikafill®-300 Thermic en 3 capas.



Sikafill®-350 Iron Home

Balde 20 L y 4 L / Color Gris

Impermeabilizante de nueva generación con tecnología Iron Home, que repele el agua y resiste el encharcamiento. Su rápido secado permite completar la aplicación en un solo día y ofrece excelente adherencia sobre superficies porosas, lisas y bituminosas.

VENTAJAS

- Tecnología Iron Home que le otorga propiedades Hidrorepelentes.
- Resistente al encharcamiento temporal.
- Alta resistencia a la lluvia y UV.
- Versatilidad de uso: Adhiere bien a múltiples superficies como concreto, mortero, fibrocemento, tejas, metales y sustratos bituminosos.

APLICACIÓN

- Como Revestimiento de Cubiertas se aplica el Sikafill®-350 Iron Home en 3 capas.
- Como Impermeabilización de Cubiertas de alto desempeño y detalles se aplica en Sikafill®-350 Iron Home reforzado con Sikalastic® Fleece.



Sikafill® Techo-3 / Sikafill® Techo-5 Fibra

Balde 20 L y 4 L / Color Gris, Blanco y Rojo Teja

Recubrimiento elástico impermeable para la impermeabilización flexible de cubiertas y terrazas. El Sikafill® Techo-5 Fibra contiene microesferas que mejoran la capacidad de aislamiento térmico y mejorado con fibras que le permiten cubrir mejor las fisuras.

VENTAJAS

- Reducción de temperatura y condensación porque es un producto basado en una nueva tecnología con microesferas poliméricas.
- Material con baja conductividad térmica y alta reflectividad de la radiación solar.
- Capacidad de puentear fisuras.
- Excelente poder cubriente.

APLICACIÓN

- Como impermeabilización de Cubiertas reforzadas se aplica el Sikafill®-300 Thermic reforzado con Sikalastic® Fleece.
- Como revestimiento de Cubiertas se aplica el Sikafill®-300 Thermic en 3 capas.



CARACTERÍSTICAS DE MEMBRANAS LÍQUIDAS SIKA

| | Sikalastic®-560 | Sikafill®-300 Thermic | Sikafill®-350 Iron Home | Sikafill® Techo-5 Fibra | Sikafill® Techo-3 |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| Tecnología | Acrílico Poliuretano | Acrílico Elastomérico | Acrílico Elastomérico | Acrílico Elastomérico | Acrílico Elastomérico |
| Duración | De 10 a 15 años | De 10 a 12 años | 5 años | De 2.5 a 5 años | De 1.5 a 3 años |
| Tiempo de curado | De 2-4 días Tránsito luego de 12 a 24 horas | De 2-4 días Tránsito luego de 12 a 24 horas | De 2-4 días Tránsito luego de 12 a 24 horas | De 2-4 días Tránsito luego de 12 a 24 horas | De 2-4 días Tránsito luego de 12 a 24 horas |
| Secado | De 4 - 6 horas | De 3 - 5 horas | De 3 - 5 horas | De 4 - 6 horas | De 4 - 6 horas |
| Resistencia a la lluvia | De 8 -24 horas |
| Consumo | 1.0 - 2.2 L/m2 | 1.0 a 1.8 L/m2 | 0.5 a 1.7 L/m2 | 1.0 a 1.5 L/m2 | 1.0 a 1.5 L/m2 |
| Color | Blanco | Blanco | Gris | Gris y Blanco | Gris y Rojo Teja |
| Hágalo usted mismo | Si | Si | Si | Si | Si |

Nota:

Los tiempos de secado y curado dependen de las condiciones ambientales.

Los consumos teóricos recomendados son los mínimos requeridos y pueden aumentar según la rugosidad o irregularidad del sustrato. Se recomiendan hacer pruebas para determinar la cantidad adecuada según cada caso.

La superficie debe tener la pendiente adecuada, mayor al 1%, sin resaltos ni depresiones, a fin de evitar futuras acumulaciones de agua. Las aristas y ángulos deberán estar redondeados.



MANTO PREFABRICADO

MAYOR RESISTENCIA Y FLEXIBILIDAD

SikaShield® es la marca global de todos los prefabricados de Sika creados a base de asfalto modificado. Nuestra variedad está disponible en una amplia gama de posibilidades para adaptarse a la mayor cantidad de sistemas y diseños posibles.

La combinación correcta de materias primas y capas, ofrecen a las membranas asfálticas de Sika, más variedad de rendimiento y durabilidad, por lo que permite su uso en una amplia gama de aplicaciones.

VENTAJAS:

- Rápida aplicación.
- Constancia en sus espesores.
- Flexible a movimientos.
- Repelente al agua.
- Resistencia mecánica superior.
- Estabilidad dimensional.
- Resistencia a la fatiga.
- Gran elasticidad y flexibilidad.
- Versátil.
- Resistente todo tipo de climas.



COMPUESTO: La exposición a la temperatura, su flexibilidad en frío, resistencia al calor, viscosidad y suavidad, ayudan a orientar la selección del tipo de compuesto bituminoso/ asfáltico que debe utilizarse: elastomérico (SBS) y plastomérico (APP).

REFUERZO: El refuerzo es la parte responsable de las propiedades mecánicas, como la resistencia a la fuerza de tracción, el alargamiento y la resistencia al desgarre. (Poliéster o Fibra de vidrio).

ACABADO: La superficie superior se elige en función del lugar y los requerimientos de uso de la membrana (gravilla, arena, geotextil, etc).

| | SikaShield® P24 MG | SikaShield® E56 MG EG | SikaShield® E65 PE EG |
|-------------------------|--|--|--|
| Descripción | ▪ Membrana impermeable bituminosa plastomérica revestida con gránulos minerales y resistencia al frío a 0°C. | ▪ Membrana impermeable bituminosa elastomérica revestida con gránulos minerales y resistencia al frío a -15°C. | ▪ Membrana impermeable bituminosa elastomérica lisa con polietileno y resistencia al frío a -20°C. |
| Tecnología | ▪ APP - Plastomérico | ▪ SBS - Elastomérico | ▪ SBS - Elastomérico |
| Duración | ▪ De 5 a 7 años. | ▪ De 7 a 10 años. | ▪ 10 años. |
| Espesor | ▪ 3 mm | ▪ 4 mm | ▪ 4 mm |
| Acabado superior | ▪ Gravillado | ▪ Gravillado | ▪ Película termofundible. |

MEMBRANA LÍQUIDA DE POLIURETANO

Sikalastic® MTC

Los sistemas de poliuretano líquido tienen la característica de ser una Solución Sustentable, ya que logran optimizar el rendimiento energético y ambiental de un edificio, a diferencia de los sistemas de poliuretano tradicional, no liberan CO2, que a menudo causa gases y provocan demoras en los procesos de instalación, por ampollas.



VENTAJAS:

- Sistemas adecuados para diversos sustratos.
- Mantenimiento regularmente mínimo dependiendo de las condiciones, pueden no tener que retirarse evitando la generación de materiales de desecho.
- Alto desempeño
- Altamente reflectivo
- No incrementa peso en la construcción
- Mayor resistencia al fuego

PRODUCTOS

Sikarroof® MTC C-5/10 (*)

- Solución ideal para obras nuevas o de mantenimiento.
- Sin ningún sistema anterior. Concreto.
- Nuevo o en uso.

Sikarroof® MTC M-5/10 (*)

- Solución ideal para techumbres de lámina.
- Evitando corrosión o remplazo de la misma.

Sikarroof® MTC BUR 5/10 (*)

- Solución ideal para mantenimiento o renovado.
- Sistemas existentes de manto prefabricado.

Sikarroof® MTC SP 5/10 (*)

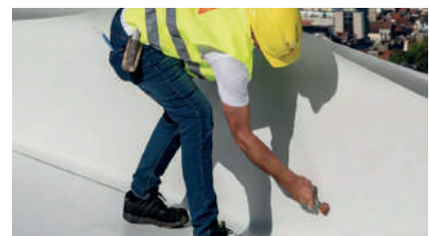
- Solución ideal para mantenimiento o renovado.
- Sistemas existentes de membranas plásticas.

Sika Sarnafil®

Membrana sintética de PVC termoplástica de alta calidad. Cuentan todas las membranas con un recubrimiento superficial especial y único, para minimizar la adherencia de polvo a la membrana.

VENTAJAS:

- Resistencia a los empujes causados por la acción del viento.
- Impermeable y resistente a los rayos UV.
- Alta resistencia mecánica y desempeño comprobado
- Resistente al punzonamiento.
- Altamente reflectivo



PRODUCTOS

Sarnafil® C410 EnergySmart (*) (**)

- Membrana de PVC termoplástico, fabricada con refuerzo embebido de fibra de vidrio que le proporciona excelente estabilidad dimensional y un acabado inferior de Felt para instalarse directamente sobre sustratos de concreto.

Sarnafil® S327 (*) (**)

- Membrana de PVC termoplástico, fabricada con un material embebido de refuerzo de poliéster que le proporciona excelente resistencia al desgarre.

| | SikaShield® | SikaLastic® | Sika Sarnafil® |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Tecnología | ▪ Manto asfáltico prefabricado. | ▪ Membranas líquidas 100% poliuretano | ▪ Membrana sintética de PVC |
| Desempeño | ▪ Bueno | ▪ Muy bueno | ▪ Excelente |
| Duración | ▪ De 5 a 12 años (*) | ▪ De 5 a 20 años (**) | ▪ De 15 a 25 años (***) |
| Estable a rayos UV | ▪ Si | ▪ Si | ▪ Si |
| Libre de mantenimientos mayores durante la vida útil | ▪ Si | ▪ Si | ▪ Si |
| Sin uniones | | ▪ Si | |
| Agrega puntos LEED | | ▪ Si | ▪ Si |
| Reflejante | | ▪ Si | ▪ Si |
| Colocación con personal capacitado | ▪ Calificado | ▪ Certificado por Sika | ▪ Certificado por Sika y Sarnafil |
| Flexibilidad | ▪ Si | ▪ Si | ▪ Si |
| Sustentable | | ▪ Si (****) | ▪ Si |

(*) Depende del espesor y tipo de refuerzo

(**) Depende del espesor

(***) Depende del Sistema, lo que incluye, el espesor del aislante Sarnatherm, el espesor del Densdeck, el sistema de sujeción y el espesor de la membrana

(****) Sistema sustentable, no se necesita retirar al término de la garantía solo requiere un mantenimiento a la capa final para extender la vida útil.



Sikaflex®-11 FC Purform

Cartucho 300ml y Salchicha 600ml

Sellador elástico de alto desempeño, de un componente con base en poliuretano, cura con la humedad del ambiente, no escurre. Ideal para sello de juntas arquitectónicas o estructurales con altos movimientos. Uso en interiores y exteriores.

VENTAJAS

- Listo para usar, fácil de aplicar y de rápido curado.
- Alta elasticidad ($\pm 35\%$), flexibilidad y buena resistencia mecánica.
- Excelente adherencia incluso sobre concreto húmedo.
- Duradero, resistente al agua, intemperie y envejecimiento.
- No escurre en juntas verticales, se puede pintar y usar en interior o exterior.

USOS

- Interiores y exteriores.
- Sellado de fisuras y juntas de dilatación.
- Muros, marcos, fachadas y techos.
- Cubiertas de concreto, madera, fibrocemento, vidrio y más.



Sika® Multiseal S

De 0.10 x 10m / 0.15 x 10m

Cinta impermeable autoadhesiva constituida por una lámina protectora de aluminio color natural y rojo, provista de un recubrimiento bituminoso auto adherible en frío. Para sello, reparaciones impermeables rápidas de fisuras, juntas sin o bajo movimiento y para elaboración de chaflanes.

VENTAJAS

- Fácil aplicación y pintable.
- Flexible, con buena adherencia a múltiples soportes.
- Impermeable, resistente a rayos UV y al vapor de agua.

USOS

- Reparación de chaflanes y cubiertas (tejas, fibrocemento, pizarra, barro, acero o aluminio).
- Sellado de marquesinas, ductos, tuberías, extractores, canales y bajantes.
- Juntas de conexión entre muro y placa.





Sika, UNA EMPRESA GLOBAL EN ESPECIALIDADES QUÍMICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN Y LA INDUSTRIA



- 5 Continentes.
- 103 países.
- Más de 400 plantas alrededor del mundo.
- Aproximadamente 33,547 empleados.

Sika es una compañía Suiza líder en la comercialización y fabricación de productos químicos para la construcción e industria en general. El núcleo de nuestro negocio es la innovación y nuestro foco es desarrollar productos de alta calidad. Ofrecemos las mejores soluciones y para ello, contamos con un staff de profesionales dispuestos a brindar servicio y soporte técnico para asesorar todas las necesidades de nuestros clientes.

CERTIFICADOS

ISO 9001

Gestión de Calidad

ISO 14001

Gestión Ambiental

Si desea mayor información acerca de Sika, por favor suscríbese a nuestro boletín: <https://per.sika.com/es/nosotros/noticias/boletin-informativo.html>

SIKA PERÚ S.A.C.
Habilitación Industrial
"El Lúcumo" s/n Mz "B"
Lote 6, Lurín - Lima - Perú

CONTACTO
Teléfono: (51 1) 618-6060
Fax: (51 1) 618-6070
E-mail: informacion@pe.sika.com
per.sika.com |     

CONSTRUYENDO CONFIANZA

