

Sika Manto®

MEMBRANA DE ASFALTO MODIFICADO, PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS.

Usos

Sika Manto® Como impermeabilizante de superficies horizontales: techos, azoteas, o cualquier estructura de concreto, mortero, asbesto y lámina galvanizada. Como revestimiento decorativo y protector de estructuras de concreto o mortero.

Ventajas

- Limpieza y rapidez en su aplicación.
- Resiste tráfico peatonal moderado, la intemperie y el ataque agresivo de la atmósfera.
- Uso en cualquier tipo de climas.
- Mejora la apariencia las superficies donde se aplica.
- Excelente flexibilidad que le permite soportar movimientos estructurales.
- No es tóxico y no contiene solventes.



Sika Guatemala S.A.

Sika Guatemala
10a Calle 0-82 Zona 9
Guatemala, Guatemala
Tel. (502) 2313-3300

Sucursal El Salvador
Calle Circunvalación,
Bodega 15 y 16,
Plan de la Laguna,
Antiguo Cuscatlán,
La Libertad, El Salvador
Tel. (503) 2559-7100

Sucursal Honduras
Primer Warehouse Complex,
Edificio Cropa Blvd. del Este
100mts antes del peaje
salida a la Lima
San Pedro Sula, Cortés, Honduras
Tel. (504) 2559-4413

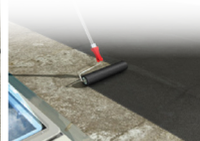
Modo de empleo



1. La superficie debe estar limpia. Las pendientes y bajantes deben ser las adecuadas para evitar empozamientos.



2. Para las fisuras se recomienda utilizar un recorte de **SikaManto**, calentarlo con soplete derretirlo y esparcirlo con una espátula llenando la fisura.



3. Aplica una capa de **Emulsika** primer si la losa es nueva o **Igol** imprimante si la losa ya tiene producto aplicado.



4. Coloque el **SikaManto** desde la zona donde se encuentran las bajantes, hacia la zona con mayor altura.



5. Caliente la parte negra del **SikaManto** por medio de soplete de gas, hasta fundir la película transparente e inmediatamente haga presión sobre la superficie. Para los rollos siguientes se debe respetar un traslapo longitudinal y transversal de 10 cm.

Presentación: Rollo de 1mt x 10mt

Rendimiento aproximado

Ver hoja técnica en la página web: www.gtm.sika.com o comuníquese con Servicio al cliente.



Sikalastic®-612MTC

MEMBRANA DE APLICACIÓN LÍQUIDA DE POLIURETANO DE APLICACIÓN EN FRÍO PARA IMPERMEABILIZAR CUBIERTAS DE RÁPIDO CURADO.

Usos

Sikalastic®-612MTC

Impermeabilización para cubiertas planas e inclinadas, aplicable en estructuras de cubiertas nuevas y en mantenimiento o rehabilitación.

Ventajas

- Puede recibir agua de lluvia después de 10min. de aplicado sin que se lave o se afecte el producto gracias a su tecnología MTC
- Aplicable sobre una variedad de sustratos tales como concreto, mortero, asfalto, ladrillo, cemento.
- Impermeabilización totalmente adherida y sin traslapos.
- Fácil de aplicar por ser mono componente y no requerir equipos o herramientas especiales para su aplicación
- Se aplica en frío.
- Permeable al vapor de agua, por lo que permite al sustrato respirar.



Modo de empleo



1. Antes de la aplicación se debe mezclar el producto manualmente con taladro de bajas revoluciones (300RPM) durante 3 minutos para conseguir una consistencia homogénea.



2. Llene fisuras con **Sikaflex®-1a**
Aplique 1 capa de producto y deje secar.



3. Aplique la segunda capa gruesa de producto y extienda **Tela refuerzo o Sika® Malla** y deje secar. Finalmente aplique una capa gruesa de producto que cubra refuerzo y deje secar.



Presentación: Cubeta de 25kg/ 17.5L

Rendimiento aproximado

Ver hoja técnica en la página web: www.gtm.sika.com o comuníquese con Servicio al cliente.



Línea de Impermeabilizantes para cubiertas o terraza.

cat

Centro de Atención Técnica Sika
2313-3300

Sika Centro America
gtm.sika.com



CONSTRUYENDO CONFIANZA



CONSTRUYENDO CONFIANZA



Acril Techo®

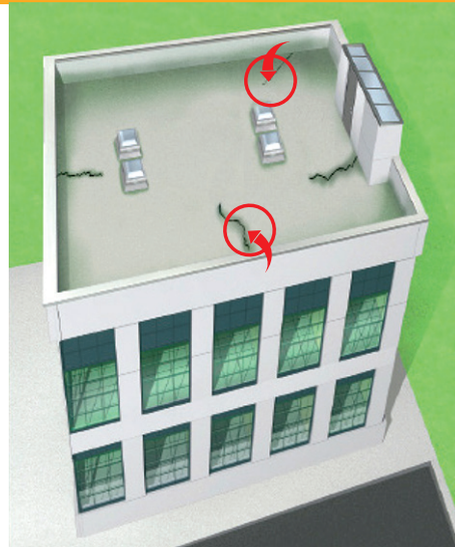
IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO Y AISLANTE TÉRMICO

Usos

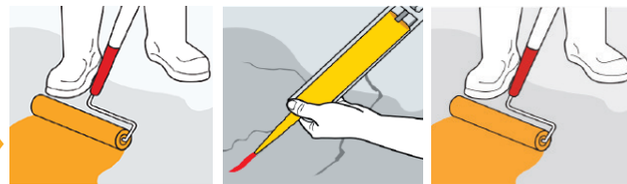
Acril Techo® Como impermeabilizante de techos, azoteas, bóvedas, domos o cualquier estructura de concreto, mortero, asbesto, lámina galvanizada, etc.

Ventajas

- Fácil aplicación con brocha o rodillo
- Resistente al intemperismo y al ataque agresivo de la atmósfera.
- En color blanco refleja la radiación solar.
- Conserva su resistencia y elasticidad por varios años.
- Durabilidad del material por 3 y 5 años.
- Se adhiere sobre cualquier tipo de superficie limpia y sana.



Modo de empleo



1. Limpie y elimine partículas sueltas a la superficie.
2. Sella con **Sikaflex-1A** las fisuras existentes.
3. Mezcla una parte de **Acril Techo®** con 3 partes de agua, aplica con rodillo o brocha y deja secar de 4 a 6 hrs.



4. Aplique la primera capa de **Acril Techo®** sin diluir.
5. Extienda **Sika®Malla** sobre toda la superficie y áreas críticas sin dejar bolsas de aire. Deja secar 3 hrs Aprox.
6. Aplique la segunda capa de **Acril Techo®**, de forma perpendicular, a la primera capa.



Presentación: Galón y Cubeta

Rendimiento aproximado
1 Lt / m²

Acril Techo® POWER

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO CON FIBRAS PARA PUNTEAR FISURAS. NO NECESITA TELA DE REFUERZO

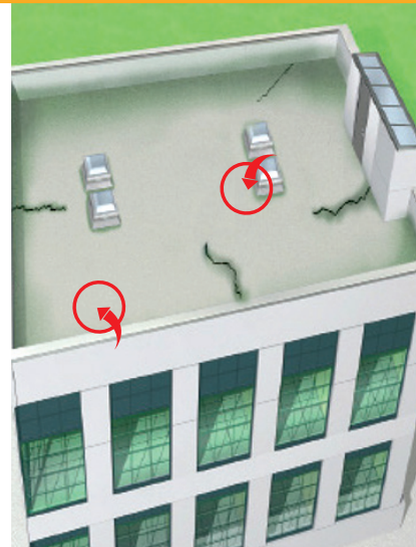
Usos

AcrilTecho®POWER Como Impermeabilizante de techos, azoteas, bóvedas, domos o cualquier estructura de concreto, mortero, asbesto, lámina galvanizada, etc.

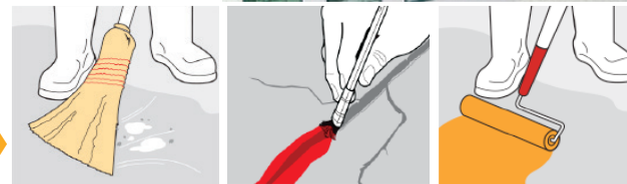
Como revestimiento decorativo y protector de estructuras de concreto o mortero.

Ventajas

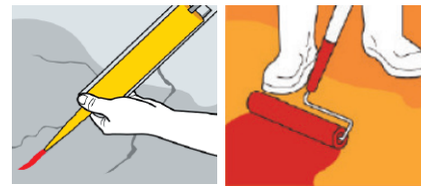
- Puntea fisuras tanto en movimiento como estáticas y evita el uso de malla o telas de refuerzo.
- Facilidad, limpieza y rapidez en su aplicación.
- Resistente al intemperismo y al ataque agresivo de la atmósfera.
- Durabilidad del material por 4, 6 y 8 años.



Modo de empleo



1. Limpie y elimine partículas sueltas a la superficie.
2. Aplicar **AcrilTecho®POWER** sin diluir para sellar las grietas menores de 1mm
3. Mezcla una parte de **AcrilTecho®POWER** con 3 partes de agua, Aplica con rodillo o brocha y deja secar de 4 a 8hrs.



4. Para sellar grietas mayores a 1 mm antes de impermeabilizar usa **Sikaflex®-1a**
5. Aplicar **AcrilTecho®POWER** sin diluir en toda la superficie con un mínimo de espesor de 0.5mm por capa y déjalo secar de 12 a 24 hrs



Presentación: Cubeta de 19L

Rendimiento aproximado
1L/1mt²

Sikalastic® 560

IMPERMEABILIZANTE REFLECTIVO, POLIURETANO ACRÍLICO BASE AGUA DE GRAN DURABILIDAD PARA CUBIERTAS.

Usos

Sikalastic 560 Impermeabilización, revestimiento y protección de techos y cubiertas, tanto en obra nueva como en mantenimiento. Como recubrimiento reflectivo para mejorar la eficiencia y reducir consumos de energía.

Ventajas

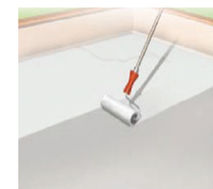
- Alta elasticidad y puenteo de fisuras.
- Autonivelante que forma una membrana impermeable sin juntas ni costuras.
- Resistente a los rayos UV.
- Resistente al tráfico peatonal moderado.
- Durabilidad de hasta 12 años dependiendo las condiciones y el número capas.



Modo de empleo



1. Antes de la aplicación debe mezclar o revolver durante 3 minutos el producto para conseguir una consistencia homogénea.
2. Limpie la superficie y llene fisuras con **SikaFlex®-1a**.



3. Como impermeabilizante, aplique 1 capa de imprimación con el producto diluido un 10 % con agua, luego aplique 1 capa pura más, el refuerzo y finalmente 2 capas puras. Aplicar el número de capas necesarias dependiendo la durabilidad deseada.



Presentación: Cubeta de 19L

Rendimiento aproximado
Entre 12 mt² a 17 mt² / Cubeta

Emulsika®

IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICO BASE AGUA DE ALTO DESEMPEÑO.

Usos

Emulsika® Se utiliza como sistema de impermeabilización de techos y azoteas de alta calidad, con membrana de refuerzo **Sika Tela®** o sin ella.

Ventajas

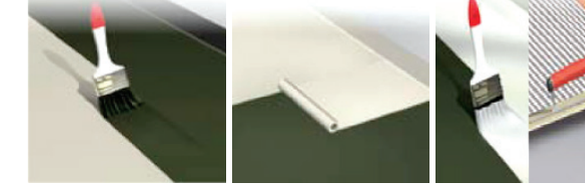
- No se disuelve en presencia de agua.
- Tiene excelente adherencia al sustrato.
- Aplicable tanto en techos como en paredes.
- Se puede aplicar en superficies húmedas
- sin charcos. Durabilidad de 2 a 6 años dependiendo de las capas aplicadas y mantenimiento que se le realice.



Modo de empleo



1. Los bordes de la junta deben estar secos, sanos y limpios.
2. Sella las grietas con **SikaFlex®-1a**.
3. Mezcla una parte de **Emulsika®** para una de agua y esperar de 12 a 24 hrs.



4. Aplique una capa de **Emulsika®** sin diluir.
5. Coloca de forma inmediata la membrana de refuerzo **Sika® Tela** traslapandola 10cm. entre cada tramo y esperar 24hrs.
6. Aplique una segunda capa de **Emulsika®** esperando de 2 a 4 días.
7. Proteja **Emulsika®** aplicando una capa de **Alumol®**



Presentación: Cubeta 19.95 kg

Rendimiento aproximado
1 litro por mt²