

# 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.



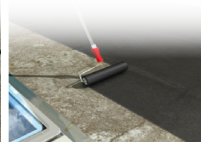
## Modo de empleo



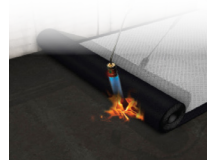
**1.** La superficie debe estar limpia. Las pendientes y bajantes deben ser las adecuadas para evitar empozamientos.



**2.** Para las fisuras se recomienda utilizar un recorte de **SikaManto**, calentarlo con soplete de gas 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](http://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](http://www.gtm.sika.com) o comuníquese con Servicio al cliente.

## 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



Centro de Atención Técnica Sika  
**2313-3300**

Sika Centro America  
[gtm.sika.com](mailto:gtm.sika.com)



CONSTRUYENDO CONFIANZA



Línea de Impermeabilizantes para cubiertas o terraza.

CONSTRUYENDO CONFIANZA





# Acril Techo®

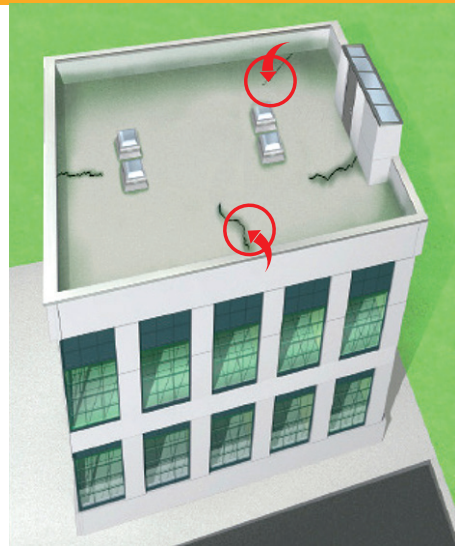
IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO Y AISLANTE TÉRMICO

## Usos

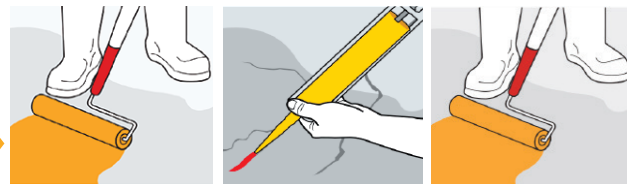
**Acril Techo®** Como impermeabilizante de techos, azoteas, bóvedas, domos o cualquier estructura de concreto, mortero, asbesto, lámina galvanizada, etc.

## 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 / m<sup>2</sup>

# Acril Techo® POWER

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

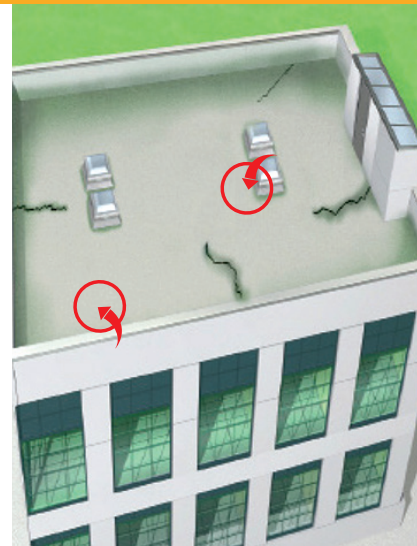
## Usos

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

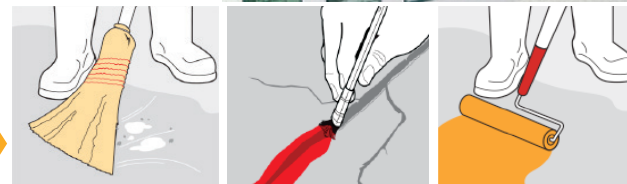
Como revestimiento decorativo y protector de estructuras de concreto o mortero.

## Ventajas

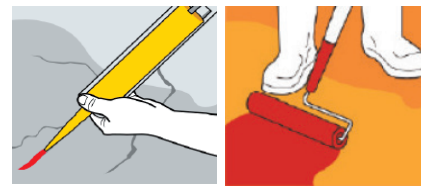
- Puntea fisuras tanto en movimiento como estáticas y evita el uso de malla o telas de refuerzo.
- Facilidad, limpieza y rapidez en su aplicación.
- Resistente al intemperismo y al ataque agresivo de la atmósfera.
- Durabilidad del material por 4, 6 y 8 años.



## 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/1mt<sup>2</sup>

# 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 mt<sup>2</sup> a 17 mt<sup>2</sup> / 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

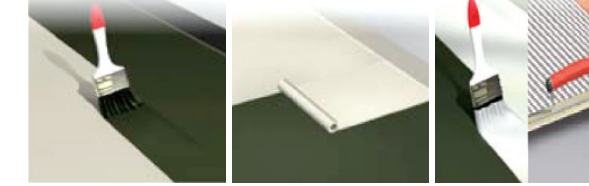
- No se disuelve en presencia de agua.
- Tiene excelente adherencia al sustrato.
- Aplicable tanto en techos como en paredes.
- Se puede aplicar en superficies húmedas
- sin charcos. Durabilidad de 2 a 6 años dependiendo de las capas aplicadas y mantenimiento que se le realice.



## 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 mt<sup>2</sup>