



**NUEVO  
PRODUCTO**  
APLIQUE CON RODILLO  
O EQUIPO AIRLESS

**Sikalastic® EC**  
membrana líquida impermeable  
para techos, terrazas y cubiertas





membrana  
líquida

# Sikalastic® EC

## membrana líquida impermeable para techos

Nuevo producto para aplicar con rodillo o equipo airless. Alto espesor.

### Descripción

Sikalastic-EC es un recubrimiento líquido impermeable de un solo componente con base acrílica de alta elasticidad, libre de solventes y resistente a los rayos UV.



### Usos

- Para la impermeabilización de cubiertas planas o inclinadas, balcones, terrazas, losas, tanto en obras nuevas como en mantenimiento.
- Para cubiertas con muchos detalles y complejidad geométrica, cuando el acceso es limitado.
- Para realizar detalles de cualquier tipo con sistemas Sikaplan, Sarnafil, o cualquier membrana de PVC.
- Como capa reflectiva de los rayos UV, logrando eficiencia en el ahorro de energía (únicamente con el color blanco).





# membrana líquida

## os, terrazas y cubiertas

### Ventajas

- Alta resistencia a rayos UV y no se amarillenta.
- Alta elasticidad y excelente puenteo de grietas y fisuras.
- Un sólo componente, listo para usar.
- Fácil aplicación, con rodillo, o rociador airless.
- Membrana impermeable sin costuras ni juntas.
- Resistente al tráfico peatonal moderado.
- Rápido secado y puesta en servicio.
- Permeable al vapor.
- Se adhiere totalmente a la mayoría de los sustratos, previniendo la migración de agua.
- Resistente al fuego.
- Resistente a cargas de viento.

# Sikalastic® EC

## membrana líquida impermeable

### Datos del producto

Color: blanco y gris.  
Presentación: caneca de 25 kg  
Almacenamiento: 12 meses desde la fecha de producción si es almacenado en el envase original, bajo techo y a temperaturas entre +5°C y +30°C.

### Datos Técnicos

Base química: acrílica  
Contenido de sólidos: 66 % por volumen aprox.  
Densidad: 1.289 gr/cm<sup>3</sup>

### Preparación de la superficie

En sustratos cementosos lisos, se deberá crear un perfil de anclaje, mediante el empleo de métodos mecánicos, usando sistemas abrasivos de limpieza o con agua a presión. Juntas en la estructura y grietas mayores a 0,5 mm. deberán ser selladas previamente, con un sellador elástico de poliuretano del tipo Sikaflex.  
El sustrato deberá estar libre de todo material contaminante como: polvo, grasa, curadores y suciedades, que afecten a la adherencia del producto.

### Recomendaciones

Limpie inmediatamente las herramientas con agua. Una vez seco el producto, solo se podrá remover por métodos mecánicos.  
No aplicar Sikalastic-EC en superficies con empozamientos de agua.  
No aplicar sobre superficies calientes, caso contrario la película puede ampollarse por evaporación rápida del producto.  
En superficies de alto movimiento y con grietas, se recomienda usar combinado con Sika Refuerzo. Para más información, favor solicite la Hoja Técnica de producto.

### Rendimiento

Para un óptimo resultado, la caneca de 25 kg. rinde 12 m<sup>2</sup> aprox., para un espesor de película de 0,75 mm.



### Aplicación



Selle previamente juntas y grietas mayores a 0,5 mm. con un sellador elástico de poliuretano del tipo Sikaflex



Antes de aplicar, mezcle de forma manual o mecánica, por el lapso mínimo de 1 minuto. Use taladro eléctrico de bajas revoluciones (300 rpm - 400 rpm).



El sustrato debe estar totalmente limpio para lograr mejor adherencia.

#### Imprimación

Aplice la primera mano de producto diluido con un 30% de agua. Espere el secado al tacto antes de colocar las capas siguientes.



#### Recubrimiento en cubiertas

Sikalastic EC, debe aplicarse en 2 manos de producto puro, para alcanzar una película de 0,75 mm.

**Sika Ecuatoriana S.A.**

www.sika.com.ec  
Guayaquil.- Km. 3 1/2 vía Durán - Tambo PBX 2812700 Fax 2801229  
Quito.- Panamericana Norte km. 7 1/2 Telefax 2800419 - 2800420  
Cuenca.- Av. de las Américas entre 1º de Mayo y Luis Moscoso Telf. 2856754

