

**Cómo usar Sikalastic®-560**



**Preparación de la superficie**

La superficie deberá estar seca y libre de cualquier contaminación (polvo, suciedad, moho, aceite, grasa, etc.) o cualquier revestimiento que pueda perjudicar la adherencia del producto.

El hormigón suelto debe ser removido y todos los defectos de la superficie, como agujeros o ampollas deben ser quitados y reparados.



Toda partícula suelta debe ser completamente retirada de la superficie antes de la aplicación.

Para una perfecta adherencia del producto, el área debe estar totalmente limpia y preparada de acuerdo a la ficha técnica del producto.

Imprimir el sustrato aplicando una mano de **Sikalastic®-560**.

Tiempo de secado: 2 hs. aprox. (20°C / 50 Humedad relativa).



**Aplicación**

Mezclar **Sikalastic®-560** cuidadosamente durante un minuto hasta obtener un producto homogéneo (se puede utilizar un mezclador eléctrico de 300-400 rpm). Se debe evitar la mezcla excesiva para minimizar la formación de burbujas de aire.



Para soluciones de impermeabilizaciones básicas, aplicar los **Sistemas CET Sikalastic®-560** en 2 o 3 manos.

**Consumo**

0,9 kg a 1.4 kg x m<sup>2</sup>



Para soluciones de impermeabilización de mayor durabilidad (**Sistemas CET Sikalastic®-560 15-10 años**) se recomienda el uso de **Sika Tex 75**, para reforzar el sistema.

**Consumo:**

2.1 kg a 2.8 kg x m<sup>2</sup> + refuerzo con **Sika Tex**.



En caso de uniones con distintos materiales, superposiciones, o sustratos con grandes movimientos, se recomienda el uso de **Sika Tex 75**, para reforzar la impermeabilización y prolongar la durabilidad.

Aplicar **Sikalastic®-560** con pincel, rodillo o airless.

Tiempo de secado: (20 °C / 50% humedad):

Secado al tacto: 30' a 2 horas.

Resistencia a la lluvia: 2 a 6 horas.

Habilitación al tránsito: mínimo 2 días.



**Experiencia y Tecnología de las Grandes Obras a su Alcance**

Distribuidor

Por mayor información, por favor contacte a nuestro Departamento Técnico o consulte las correspondientes Hojas Técnicas en nuestro sitio web: [www.sika.com.ar](http://www.sika.com.ar)

Sika Argentina S.A.I.C.  
Juan B. Alberdi 5250  
B 1678 CSI Caseros  
Pcia. de Buenos Aires  
Argentina  
Tel : 011 4734 - 3500  
info.gral@ar.sika.com  
www.sika.com.ar

Sika Responde,  
Asesoramiento telefonico  
4734 - 3502 / 4734 - 3532\*



Innovation & Consistency since 1910

**Membrana líquida impermeabilizante con poliuretano**



## ¿Qué es la Tecnología CO-Elástica?

La Tecnología CET es la última innovación de Sika, para impermeabilizaciones de techos planos o inclinados, terrazas, balcones y paredes. La Tecnología Co-Elastica con poliuretano forma una membrana elástica continua que otorga la máxima durabilidad, insuperable elasticidad y excelente adherencia a múltiples sustratos, sellando fisuras hasta 0.5 mm.

La mayor durabilidad comparado con cualquier impermeabilizante convencional.

- Mayor vida útil.
- Máxima elasticidad.
- Muy fácil de aplicar, listo para usar.
- Transitible.
- Excelente adherencia sobre múltiples superficies (porosas y no porosas).
- Eco-amigable, producto base agua, libre VOC
- Resistente a rayos UV, no amarillea.
- Mejora la eficiencia energética, reduciendo los costos de enfriamiento del edificio.
- Impermeable al agua, permeable al vapor, deja respirar el techo.



### Aplicable sobre múltiples sustratos



### Fácil de aplicar



Rodillo, pincel o airless.

### Sin solapes



Membrana uniforme y continua.

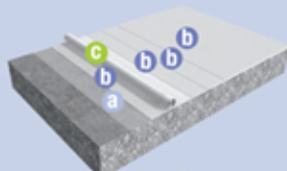
### Eco-amigable



Producto base agua, libre VOC.

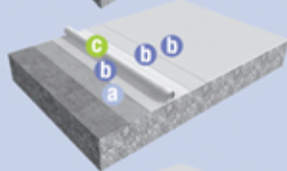


## Nueva Tecnología Máxima Durabilidad



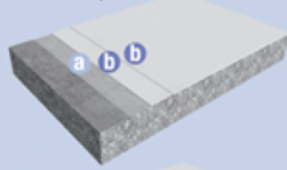
### Sistema CET 15 años

1,5 mm de espesor de membrana  
Consumo: aprox. 2.8 kg/m<sup>2</sup> + refuerzo con **Sika Tex 75**  
Aplicado en 1 mano de imprimación + 3 a 4 manos



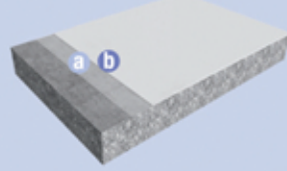
### Sistema CET 10 años

1,0 mm de espesor de membrana  
Consumo: aprox. 2.1 kg/m<sup>2</sup> + refuerzo con **Sika Tex 75**  
Aplicado en 1 mano de imprimación + 2 a 3 manos



### Sistema CET 5 años

0,5 mm de espesor de membrana  
Consumo: aprox. 1,4 kg/m<sup>2</sup>  
Aplicado en 1 mano de imprimación + 1 a 2 manos



### Sistema CET 3 años

0,3 mm de espesor de membrana  
Consumo: aprox. 0,9 kg/m<sup>2</sup>  
Aplicado en 1 mano de imprimación + 1 mano

**a** 1x Sikalastic®-560 + 10% agua (0,30 kg/m<sup>2</sup>)  
En soportes no porosos, se recomienda no diluir la primera mano.

**b** 1x Sikalastic®-560

**c** 1x Sikalastic®-560 + Sika Tex 75

Utilizar refuerzo de **Sika Tex** para detalles, uniones, reparaciones, sustratos con grandes movimientos y fisuras y para Sistemas CET 10 y 15 años.



La vida útil estimada para cada sistema de impermeabilización (CET - tecnología Co-Elastica) depende de la correcta aplicación del producto, de las condiciones del sustrato, de cualquier acción mecánica que afecte la integridad de la película aplicada. Para obtener información adicional, consulte la Hoja técnica del Producto en nuestro sitio web.



Color: Blanco.



Cumple con las normas Energy Star

### Campos de aplicación

■ Para impermeabilización de superficies exteriores: techos planos o inclinados, terrazas, azoteas, balcones y áreas transitables y paredes.

Para impermeabilizaciones de superficies nuevas o restauración de impermeabilizaciones antiguas.

Para extender o prolongar la vida útil de los techos.

Como revestimiento reflectivo mejora el aislamiento térmico reduciendo los costos de refrigeración del edificio.

Para impermeabilizar detalles entre materiales de distinta naturaleza.

Para impermeabilización de techos con geometrías complejas o de difícil acceso.

Para reparar techos y paredes. Aplicable sobre diferentes superficies (horizontales o verticales).

Como sistema de impermeabilización sobre cerámicas en balcones y terrazas.

