

# Acril Techo<sup>®</sup> Power

Recubrimiento elastomérico impermeable con base en resinas acrílicas flexibles de excelente resistencia al intemperismo, con microesferas que mejoran la capacidad de aislamiento térmico y mejorado con fibras que le permiten cubrir fisuras y sustituir, en la mayoría de los casos, el uso de Sika Malla o Sika Tela de refuerzo.

Cumple con los requerimientos de reflectividad solar y emisión térmica para el ahorro de energía.

## USOS

- Como impermeabilizante de techos, azoteas, bóvedas, domos o cualquier estructura de concreto, mortero, asbesto y lámina galvanizada.
- Para aplicaciones sobre otro tipo de superficies se recomienda hacer pruebas previas en un área de 1m x 1m para verificar que exista una adecuada adherencia.
- Como revestimiento decorativo y protector de estructuras de concreto o mortero.

## VENTAJAS

- Cubre fisuras estáticas sin necesidad de utilizar malla o tela de refuerzo\*.
- Facilidad, limpieza y rapidez en su aplicación.
- Se aplica en frío.
- Resistente al intemperismo y al ataque agresivo de la atmósfera.
- El contenido de microesferas le ayuda a incrementar su característica de aislante térmico para el ahorro de energía.
- Conserva su resistencia y elasticidad por varios años.
- Excelente elasticidad y rápido secado.
- No contiene solventes, por lo que es un producto ecológico y seguro en su aplicación.
- De fácil aplicación con brocha, rodillo o cepillo.
- De fácil mantenimiento.
- Durabilidad del producto de 4,6 y 8 años.

## DATOS TÉCNICOS

Color: Blanco y Rojo

Presentación: Acril Techo POWER 4, 6 y 8 años Cubeta 19.0 L

Galón 4 L

Base química: Acrílica

**Densidad:**

(valores a +23 °C)

Acril Techo POWER 4 años: ~1.15 Kg/l ± 0.02

Acril Techo POWER 6 años: ~1.17 Kg/l ± 0.02

Acril Techo POWER 8 años: ~1.21 Kg/l ± 0.02

**Viscosidad**

(cPs; Brookfield LV, S64, 6rpm)

Acril Techo POWER 4 años: ~30,000 – 40,000

Acril Techo POWER 6 años: ~40,000 – 60,000

Acril Techo POWER 8 años: ~55,000 – 85,000

**PROPIEDADES  
MECÁNICAS/FÍSICAS**Esfuerzo a tensión: Película libre: >200 Mpa (14 Kg/cm<sup>2</sup>)

Elongación a la ruptura: Película libre: &gt;100%

**DETALLES DE APLICACIÓN****ESTRUCTURA DEL  
SISTEMA**

Sistema de Impermeabilización:

Como solución para impermeabilización en construcción nueva y mantenimiento de techos y cubiertas, brindando un recubrimiento reflectivo estable a UV, para prolongar la vida útil de los techos y mejorar la eficiencia energética.

Construcción del sistema: Acril Techo Power aplicado en dos capas.

Sustratos: Concreto, mortero, asbesto y lámina galvanizada.

Para aplicaciones sobre otro tipo de superficies se recomienda hacer pruebas previas en un área de 1m x 1m para verificar que exista una adecuada adherencia

Primario: Acril Techo Power diluido en agua proporción 1:3

Espesor Total en húmedo: ~1.0 mm (espesor mínimo recomendado)

Consumo: 1.0 ~ 1.5 l/m<sup>2</sup>

---

**PREPARACIÓN DEL  
SUSTRATO****Reparación de juntas y fisuras**

Se debe prestar especial atención al sellado y tratamiento previo de todas las juntas y fisuras estáticas mayores a 1 mm que presente la superficie para lograr mejores resultados de impermeabilización. Todas las juntas y grietas existentes superiores a 1.00 mm o con movimiento se deberán limpiar y soplar con aire comprimido, ranurandolas siguiendo su trayectoria hasta una profundidad no mayor a 5 mm. Posteriormente rellene todas las juntas y fisuras tratadas con un sellador a base de Poliuretano (línea Sikaflex) y dejar curar.

**Sustratos Cementicios:**

El concreto nuevo debe de ser curado al menos 28 días y debe de tener una resistencia al arrancamiento  $\geq 1.5$  N/mm<sup>2</sup>.

Los soportes cementosos o minerales se deben preparar mecánicamente haciendo una limpieza abrasiva o con equipos escarificadores, para eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie de textura abierta.

El concreto débil y partes sueltas deben de ser removidos, y los defectos de la superficie como burbujas o vacíos deben de ser expuesto.

Las reparaciones del sustrato tales como relleno de juntas, reparación de burbujas y vacíos y nivelación de la superficie deben de ser llevados a cabo con productos apropiados de la línea SikaMonotop®.

**Lamina Galvanizada:**

Las cubiertas metálicas deben de estar en buen estado Eliminar cualquier capa oxidada y usar refuerzos en juntas, uniones y reparaciones.

Asegurarse que el material existente se encuentre en buen estado y firmemente adherido al sustrato.



**IMPRIMACIÓN DEL SUSTRATO**

SUSTRATO	IMPRIMACIÓN	CONSUMO
		(l/m <sup>2</sup> )
Sustrato cerámico	Acril Techo Power diluido en agua proporción 1:3	≈ 0.25
Metal (realizar prueba de adherencia)	Acril Techo Power diluido en agua proporción 1:3	≈ 0.15

Estos consumos son teóricos y no incluyen excedentes de producto requeridos debido a porosidad del sustrato, irregularidad de la superficie variaciones de nivel, etc.

**CONDICIONES DE APLICACIÓN / LIMITACIONES**

Temperatura del sustrato: +5°C min/ +35°C max.

Contenido de humedad del sustrato: <4% contenido de humedad.

Sin humedad ascendente según la norma ASTM (lámina de polietileno). Sin agua / Humedad/ Condensación en el soporte.

Humedad relativa del aire: 80% max.

Punto de rocío:  
Prestar atención a la condensación. La temperatura superficial durante la aplicación debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío.

**MEZCLADO**

Antes de la aplicación, mezclar el Acril Techo Power durante 1 min hasta alcanzar una contextura homogénea.

Antes de la aplicación del Acril Techo Power la capa de imprimación debe de estar seca, libre de tacking. Para los tiempos de espera entre la aplicación de la primera mano sobre el primario, favor de referirse a la tabla de tiempos de espera. Las áreas que pudieran dañarse, tales como marcos de puertas/ventanas,



---

		deben de enmascararse con cinta adhesiva de enmascarar (masking tape).
<b>MÉTODOS APLICACIÓN</b>	<b>DE</b>	<p>Sistema de Impermeabilización:</p> <p>Tratamiento de puntos críticos, tales como chaflanes, esquinas, cambios de dirección, bajantes de agua pluvial, reparación de juntas o fisuras:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Aplicar la 1ª mano de aproximadamente 0.7 l/m<sup>2</sup>.</li><li>2. Colocar Sika Tela reforzada en bandas de 15 a 20 cms de ancho para incrementar la durabilidad de la impermeabilización, embebiéndola completamente en la 1ª mano.</li><li>3. Aplicar la segunda mano de aproximadamente 0.6 l/m<sup>2</sup> directamente sobre la mano anterior para alcanzar el espesor de película requerido.</li></ol> <p>Para el resto de la losa:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Aplicar la 1ª mano de aproximadamente 0.7 l/m<sup>2</sup>.</li><li>2. Aplicar la segunda mano de aproximadamente 0.6 l/m<sup>2</sup> directamente sobre la mano anterior para alcanzar el espesor de película requerido.</li></ol>
<b>HERRAMIENTAS</b>		<p>Cepillo o Rodillo Para la aplicación de Acril Techo Power en áreas de tamaño mediano.</p> <p>Brocha de pelo grueso: Para la aplicación de Acril Techo Power en detalles y penetraciones.</p>
<b>LIMPIEZA HERRAMIENTAS</b>	<b>DE</b>	<p>Limpiar todas las herramientas y equipo con agua inmediatamente después de usarlos. Para remover material ya endurecido o curado, utilizar medios mecánicos.</p> <p>Cualquier consulta, contacte a nuestro servicio técnico.</p>

---

**TIEMPOS DE ESPERA/APLICACIÓN**

En los casos en que Acril Techo Power se diluye con agua en proporción 1 a 3:

Temperatura del sustrato	Humedad Relativa	Mínimo	Máximo
+10°C	50%	~6 Horas	Después de una limpieza profunda, <sup>1)</sup> Acril Techo Power se puede cubrir en cualquier momento.
+20°C	50%	~4 Horas	
*30°C	50%	~2 Horas	

Antes de aplicar Acril Techo Power permitir que la primera mano seque:

Temperatura del sustrato	Humedad Relativa	Mínimo	Máximo
+10°C	50%	~36 Horas	Después de una limpieza profunda, <sup>1)</sup> Acril Techo Power se puede cubrir en cualquier momento.
+20°C	50%	~24 Horas	
*30°C	50%	~12 Horas	

<sup>1)</sup> Asumiendo que toda la suciedad se ha eliminado y que se ha evitado toda contaminación.

Nota: estos tiempos son aproximados y pueden ser afectados por cambios en las condiciones ambientales, particularmente temperatura y humedad relativa.

**PRODUCTO  
APLICADO  
PARA USAR**
**LISTO**

Temperatura del sustrato	Humedad Relativa	Seco al Tacto	Resistencia a la lluvia	Secado Total
+10°C	50%	~4 Horas	~48 Horas	~6 días
+20°C	50%	~2 Horas	~24 Horas	~4 días
+30°C	50%	~1 Horas	~12 Horas	~2 días

Nota: estos tiempos son aproximados y pueden ser afectados por cambios en las condiciones ambientales, particularmente temperatura y humedad relativa.

**CONDICIONES DE  
ALMACENAMIENTO**

15 meses desde la fecha de producción, debe ser almacenado en su envase original, bien cerrado en condiciones secas y a temperaturas entre +5°C y +30°C.

**NOTAS DE  
APLICACIÓN  
LIMITACIONES**
**DE  
/**

- No aplique Acril Techo Power sobre sustratos con humedad ascendente.
- Asegurarse que la temperatura no sea menor a 5°C y la humedad relativa no exceda el 80%, hasta que la membrana se encuentre completamente curada.
- Evite encharcamientos de agua durante la aplicación de las distintas manos. Barrer y limpiar la superficie para eliminar esto antes de cualquier aplicación posterior.
- Acril Techo Power no debe de ser aplicado en techos sujetos a encharcamientos de agua prolongados, o en cualquier superficie horizontal con contacto continuo con agua.
- Acril Techo Power no debe de ser aplicado en techos sujetos a encharcamientos de agua prolongados, con periodos subsecuentes de congelación. En zonas climáticas frías, en cubiertas con pendientes menores al 3% deben de tomarse consideraciones especiales.
- No aplique Acril Techo Power sobre paneles de aislamiento. Es necesario utilizar una hoja base intermedia.
- Sika Tela Reforzada puede usarse como un refuerzo total o parcial sobre las grietas con movimiento y juntas constructivas.

- Acril Techo Power no debe de utilizarse en áreas con tráfico peatonal.
- Cualquier modificación en el producto, consumo y procedimiento indicados afectará las propiedades y desempeño del Acril Techo Power.

---

**VALORES**

Todos los datos técnicos de la presente hoja técnica fueron obtenidos de ensayos de laboratorio. Los datos reales pueden variar por circunstancias fuera del control de Sika.

---

**MEDIDAS DE SEGURIDAD Y DESECHOS DE RESIDUOS**

En caso de contacto con la piel lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón, quite inmediatamente la ropa manchada, no dejar secar el producto. En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos y acuda con prontitud al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda inmediatamente al médico. Desechar el producto una vez que haya polimerizado en su totalidad ya que de esta manera el residuo no es peligroso. Consultar la hoja de seguridad del producto. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.

---

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Las Hojas Técnicas de Productos son actualizadas periódicamente. Para asegurar que tenga la versión más actual, consulte Oficinas y Centro de Atención, o visite la página [gtm.sika.com](http://gtm.sika.com). La aplicación adecuada del material es responsabilidad de quien lo aplica. Las visitas en sitio de personal de Sika son únicamente para recomendaciones técnicas, y no para supervisión o control de calidad.

**ADVERTENCIA**

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Guatemala, S.A. de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Guatemala, S.A. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en las condiciones del proyecto, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Guatemala, S.A. previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

Para dudas o aclaraciones: [gtm.sika.com](http://gtm.sika.com)

Sika Guatemala  
Oficinas y Centro de  
atención.  
14 Calle "B" 12-05  
Guatemala, Guatemala.  
Tel. (502) 23133300

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

Sika Honduras  
Barrio El Benque, 2ª  
calle, 12 avenida  
noreste,  
San Pedro Sula,  
Honduras  
Tel. (504) 2512-1240  
(504) 2512-1269

Sika Nicaragua  
Ofi plaza El Retiro, Edif.  
5 2do. Piso, Suite 524  
"B" Managua, Nicaragua  
Tel. (505) 2254-7607

