

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikaflex® AT Facade

SELLADOR HÍBRIDO DE POLIURETANO DE ALTO DESEMPEÑO, PARA SELLO DE JUNTAS EN FACHA-DAS

#### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

**Sikaflex® AT Facade** es un sellador elástico de bajo módulo con base en Silanos Terminados en Polímeros (PU-híbrido) de 1-Componente. Especial para juntas de movimiento o uniones sobre sustratos porosos y no porosos. Excelente resistencia a la intemperie y rayos UV (ultravioleta), curado por humedad del ambiente.

#### **USOS**

Sikaflex® AT Facade está diseñado para el sellado de juntas de conexión en exteriores e interiores, entre el mismo o distintos sustratos porosos y no porosos como:

- Concreto.
- Ladrillos.
- Metales de acero.

## **CARACTERISTICAS / VENTAJAS**

- Excelente trabajabilidad (baja fuerza de extrusión, perfecto alisamiento).
- Puede pintarse
- Libre de solventes
- Buena resistencia a la intemperie.
- Capacidad de movimiento ± 25% (ISO 9047).
- Baja tensión al sustrato.
- Adhesión sin imprimación a muchos sustratos porosos y no porosos
- Alta resistencia UV, estabilidad de color y resistencia al envejecimiento.
- Excelente manejabilidad (baja fuerza de extrusión, alisamiento perfecto)
- Muy fácil de aplicar y dar acabado.
- Cumple con ISO 11600 F, Clase 25 LM.
- Ancho máximo de la junta 40 mm. (\*véanse las notas de aplicación)

#### INFORMACION AMBIENTAL

- EMICODE EC1PLUS R.
- LEED v4 EQc 2. Materiales de baja emisión.

### **CERTIFICADOS / NORMAS**

- EN 15651-1 F EXT-INT CC 25 LM
- ISO 11600 F 25 LM
- DIN 18540 F

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

#### Hoja De Datos Del Producto

**Sikaflex® AT Facade**Noviembre 2020, Versión 02.02
020511020000000004

Base Química	Tecnología Híbrida de Poliuretano "Silane Terminated Polymers" (STP).			
Presentación	Cartucho de 300 ml, 12 cartuchos por caja. Salchicha de 600 ml, 20 salchichas por caja.			
Color	Gris			
Conservación	<b>Sikaflex® AT Facade</b> tiene una vida útil de 12 meses a partir de la fecha de producción, debe ser almacenado en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco.			
Condiciones de Almacenamiento	<b>Sikaflex® AT Facade</b> debe ser almacenado en condiciones secas, donde esté protegido de la luz solar directa y a temperaturas entre +5 ° C y +25 ° C.			
Densidad	~1.30 kg/l	(ISO 1183-1)		
INFORMACION TECNICA				
Dureza Shore A	~25 (después de 28 día	(ISO 868)		
Módulo de Tracción secante	~0.30 N/mm² at 100 % elongación (+23 °C) ~0.50 N/mm² at 100 % elongación (-20 °C)		(ISO 8339)	
Elongación a Rotura	~550 % (ISO 37			
Recuperación Elástica	~95 %	(ISO 7389)		
Resistencia a la Propagación del Desga- rro	~5.5 N/mm (ISO 34			
Capacidad de Movimiento	± 25 %	(ISO 9047)		
Resistencia a la Intemperie	10 (ISO / DIS 198			
Temperatura de Servicio	- 40 °C a +90 °C			
Diseño de Juntas	El ancho de la junta debe estar diseñado para adaptarse al movimiento de la junta requerido y la capacidad de movimiento del sellador. El ancho de la junta debe ser ≥ 10 mm y ≤ 50 mm. Se debe mantener una relación de ancho a profundidad de 2: 1 (para excepciones, consulte la tabla a continuación).  Ancho estándar de juntas para uniones entre elementos de concreto.			
	Distancia entre juntas	Ancho mínimo de la	Porfundidad mínima de	
	[m]	junta [mm]	la junta [mm]	
	2	10	10	
	4	15	10	
	6	20	10	
	8 10	<u>30</u> 35	<u>15</u> 17	
	Todas las juntas deben estar correctamente diseñadas y dimensionadas de acuerdo con las normas pertinentes, antes de su construcción. La base para el cálculo de los anchos de junta necesarios son el tipo de estructura y sus dimensiones, los valores técnicos de los materiales de construcción adyacentes y el material de sellado de juntas, así como la exposición específica del edificio y las juntas.  Para juntas más grandes, póngase en contacto con nuestro Departamento de Servicio Técnico.			



## INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Longitud de la junta por paquete de lámina de 600 ml	Ancho de la junta [mm]	Profundida de la junta [mm]			
	[m]					
	6	10				
	<u>4</u> 3	. <u>15</u> 20				
	2	25	12			
	1.3	30	15			
Material de Apoyo	Utilice como fondo de ju diámetro adecuado.	Utilice como fondo de junta espuma de polietileno de celda cerrada del diámetro adecuado.				
Tixotropía	0 mm (20 mm perfil , 50	0 mm (20 mm perfil , 50 °C)				
Temperatura Ambiente	+5 °C a +40 °C, mín. 3 °C por encima de la teperatura del punto de rocío.					
Temperatura del Soporte	+5 °C a +40 °C	+5 °C a +40 °C				
Indice de Curado	~3 mm/24 horas (23 °C /	(CQP 049-2)				
Tiempo de Formación de Piel	~80 minutos (23 °C / 50	(CQP 019-1)				
Tiempo de Ejecución	~65 minutos (23 °C / 50	~65 minutos (23 °C / 50 % r.h.)				

#### **NOTAS**

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

## **ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE**

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

#### **LIMITACIONES**

- Sikaflex® AT Facade se puede pintar en exceso con la mayoría de los sistemas de pintura de revestimiento de fachada convencionales. Sin embargo, las pinturas deben probarse primero para garantizar la compatibilidad mediante la realización de ensayos preliminares (por ejemplo, según el documento técnico de ISO: Capacidad de pintura y compatibilidad de pintura de los sellantes). Los mejores resultados de pintura excesiva se obtienen cuando se permite que el sellador se cure completamente.
- Nota: los sistemas de pintura no flexibles pueden dañar la elasticidad del sellador y provocar el agrietamiento de la película de pintura. Las variaciones de

color pueden ocurrir debido a la exposición a sustancias químicas, altas temperaturas y / o radiación UV (especialmente con el tono de color blanco). Sin embargo, un cambio en el color es puramente de naturaleza estética y no influye negativamente en el rendimiento técnico o la durabilidad del producto.

- No use Sikaflex® AT Facade en piedra natural.
- No use Sikaflex® AT Facade en sustratos bituminosos, caucho natural, caucho EPDM o en materiales de construcción que puedan sangrar aceites, plastificantes o disolventes que puedan atacar el sellador.
- No use Sikaflex® AT Facade para sellar juntas en y alrededor de piscinas.
- No use Sikaflex® AT Facade para juntas bajo presión de agua o para inmersión permanente en agua.

#### **INSTRUCCIONES DE APLICACION**

#### PREPARACION DEL SOPORTE

La superficie debe estar limpia, seca, homogénea, libre de aceites, grasa, polvo y lechada de cemento, pinturas incompatibles y partículas sueltas o sustancias extrañas que impidan la adherencia del sello, entre otras.

**Sikaflex® AT Facade** generalmente tiene una gran adherencia a la mayoría de sustratos limpios y sanos. Para óptima adhesión en juntas donde se requiera muy alto desempeño, para uniones de gran tensión en edificios de muchos pisos o en caso de condiciones de exposición atmosférica extrema, deberán usarse activadores y/o primers.

#### Sustratos no porosos:

Por ejemplo: metales, aluminio, pintura en polvo, etc., deben ser limpiados con un papel abrasivo fino y **Sika Aktivator- 205** o **Sika Aktivador-100** usando un trapo o toalla limpia, luego esperar a que evapore el limpiador



Sikaflex® AT Facade

Noviembre 2020, Versión 02.02 020511020000000004



15 minutos y máximo 6 horas antes de aplicar **Sika-flex® AT Facade**.

#### **Sustratos porosos:**

Por ejemplo: concreto, concreto alivianado, estucos cementosos, morteros, ladrillos, etc., deben ser acondicionados con **Sika Primer-210** o **Sika Primer 215**, como promotor de adherencia, usando una brocha o pincel. Antes de sellar, permita un tiempo de secado de al menos 30 minutos.

Nota importante: Los promotores de adherencia Sika® ayudan a mejorar el desempeño a largo plazo de una unión sellada, sin embargo, no sustituyen los procedimientos de limpieza de las superficies ni mejoran su resistencia significativamente. Para detalles sobre el promotor de adherencia Sika® específico a emplear, deben llevarse a cabo pruebas de adherencia sobre los sustratos antes de la aplicación. Para mayores detalles y recomendaciones sobre la aplicación por favor contactar al Departamento Técnico de Sika Mexicana.

#### METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

**Sikaflex® AT Facade** se suministra listo para usar.

- Después de la preparación idónea de la junta y del sustrato, insertar el fondo de junta de polietileno de celda cerrada como el Sika Rod® del diámetro adecuado y a la profundidad requerida para cumplir con el factor forma. Imprimar (en caso que sea necesario).
- Cortar la punta del cartucho Sikaflex® AT Facade y colocar la boquilla, con navaja realice el corte del ancho deseado. Instale el cartucho en la pistola de calafateo Sika y rellenar la totalidad de la junta, manteniendo la boquilla en contacto con el fondo de junta, y continuar con un flujo estable del sellador para evitar atrapar aire y la formación de burbujas.
- El sellador Sikaflex® AT Facade debe estar firmemente instalado contra los lados de la junta para asegurar una adhesión adecuada. Se recomienda usar cinta de enmascarar donde se requieren líneas de unión exactas o juntas limpias.
- La cinta debe removerse antes de la formación de piel del producto.
- Para el alisado no emplear productos que contengan solventes, pues pueden interferir en su proceso de curado, preferentemente alise con un agente de herramientas compatible, por ejemplo, Sika® Tooling Agent N o con una espátula. Se puede utilizar agua con jabon.

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar inmediatamente todas las herramientas con Sika® Limpiador. El adhesivo Sikaflex® AT Facade una vez que ha endurecido solo puede retirarse por me-

#### Sika Mexicana S.A. de C.V.

Carretera Libre a Celaya Km. 8.5 Fraccionamiento Industrial Balvanera 76920 Corregidora, Queretaro México 800 123-7452 dios mecánicos.

#### RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

#### **NOTAS LEGALES**

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página " www.sika.com.mx".

SikaflexATFacade-es-MX-(11-2020)-2-2.pdf

