

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

SikaWall®-75 Weather Seal Spray and Roll-On EC

Membrana Impermeable y Barrera de Aire

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaWall®-75 Weather Seal Spray and Roll-On EC es una membrana 100% impermeable, diseñada como barrera resistente al agua y barrera de aire, cuya aplicación se realiza antes de la instalación de Sistemas EIFS (Sistema de Acabado y Aislamiento Exterior) y DAFS (Sistema de Acabado de Aplicación Directa).

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Altamente flexible.
- Listo para usar.
- Fácil de aplicar.
- Permite uniformar la absorción del sustrato.
- Promueve la adherencia.
- Impermeable.
- Permeable al vapor de agua.

USOS

Revestimiento de barrera resistente al agua para su aplicación en los siguientes sustratos:

- Hormigón, Bloques de hormigón
- Placas de OSB
- Placas de madera contrachapada / Plywood
- Placas de fibrocemento.
- Placas de yeso grado exterior / reforzadas con fibra de vidrio.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Polímero elastomérico 100% acrílico
Empaques	Caneca plástica de 25 kg
Apariencia / Color	Acabado liso, mate y sin brillo / Azul
Vida en el recipiente	12 meses a partir de la fecha de fabricación, almacenado en los envases originales bien cerrados.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en bodega, protegido del sol y la congelación. No apilar más de 3 canecas de altura.
Temperatura Ambiente	Min. 5°C / Max. 35°C
Temperatura del Sustrato	Min. 5°C / Max. 35°C

Tiempo de Curado

Aproximadamente entre 1 y 4 horas en condiciones normales. Una alta humedad y baja temperatura aumenta el tiempo de secado.

Consumption / Yield / Dosage (PRINT single line)	Soporte	Número mínimo de capas para obtener la cobertura necesaria	Rendimiento aproximado por capa	Rendimiento aproximado por caneca
	Paneles de yeso para exterior	1 capa	41 – 47 m ²	41 – 47 m ²
	Plywood, tableros OSB y paneles de fibrocemento	2 capas	58 m ²	29 – 35 m ²
	Hormigón convencional y prefabricado	1 capa	41 – 47 m ²	41 – 47 m ²
	Bloques de hormigón	2 capas	41 – 47 m ²	20 – 23 m ²
		1 capa tras la reparación con Enlucido Fino o producto similar.	41 – 47 m ²	41 – 47 m ²

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

LIMITACIONES

- La temperatura ambiente, la del sustrato, y durante la aplicación y secado, debe ser como mínimo 5 °C.
- Proporcione protección contra las precipitaciones según sea necesario.
- Usar solo sobre superficies sanas, limpias, secas y libres de cualquier residuo que pueda afectar la adherencia.
- No apto para inmersión en agua o colocación bajo cota 0.
- Una vez aplicado y seco, debe proseguirse lo antes posible con la ejecución del sistema constructivo previsto.
- Póngase en contacto con el Área Técnica Sika en caso de cualquier duda.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad físicos, ecológicos, toxicológicos y otros.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Limpiar la superficie donde se va a aplicar el producto de cualquier tipo de contaminación vegetal o mi-

neral de tipo grasas, aceites, lechadas, etc.

- Eliminar cualquier tipo de película que impida o disminuya la adherencia.
- La pintura preexistente debe removerse completamente.
- Para más información sobre otras posibilidades, contactar directamente el servicio técnico de SIKTA ECUATORIANA S.A.

MEZCLADO

- Utilizar equipamiento limpio para mezclar y preparar la superficie.
- Revolver hasta obtener una mezcla de consistencia homogénea, con la ayuda de un mezclador mecánico.
- Evitar la formación de burbujas o espuma.
- Para determinadas aplicaciones, puede ser conveniente diluir el producto relativamente. Para ello se podrá añadir a la mezcla con moderación hasta un máximo de 0,5 litros de agua limpia y potable por caneca.
- Ningún aditivo como aceleradores de adherencia, anticongelante, pigmentos, etc. podrán añadirse bajo ninguna circunstancia.

APLICACIÓN

- El producto se aplica fácilmente con rodillo, brocha o pistola rociadora adecuada. Para más información sobre cómo aplicar el producto con pistola rociadora, consultar nuestro boletín técnico.
- Aplicación con rodillo: Utilizar un rodillo de pelo de 19 – 32 mm, especial para aplicar pinturas de látex.
- Aplicar **SikaWall®-75 Weather Seal Spray and Roll-On EC** en un ancho de 150 mm centrado desde:
 - Juntas de soporte.
 - Huecos en el soporte de hasta 6 mm.
 - Agujeros abiertos de hasta 25 mm entre lado y lado.
 - Rebordes traseros de los tapajuntas.
 - Se aplica sobre toda la superficie en placas de OSB.

Hoja Técnica de Producto

SikaWall®-75 Weather Seal Spray and Roll-On EC

Junio 2026, Versión 01.01

021890300000000008

- Colocar inmediatamente la malla de refuerzo centrada sobre el producto todavía húmedo. Aplicar presión con una llana o una herramienta para relleno de juntas con el objetivo de apretar e incrustar la malla de refuerzo en el **SikaWall®-75 Weather Seal Spray and Roll-On EC** húmedo.
- No permitir al producto secarse antes de instalar e incrustar la malla de refuerzo, para ello trabajar en áreas suficientemente pequeñas que garanticen la humedad del WeatherSeal. Si el material se seca por algún motivo antes de incrustar la malla de refuerzo, raspar el producto aplicado o dejar secar completamente y reaplicar.
- Corregir huecos grandes reemplazando el soporte del revestimiento.
- Una vez que la malla este completamente incrustada, aplicar **SikaWall®-75 Weather Seal Spray and Roll-On EC** sobre toda la superficie exterior del soporte del revestimiento.
- Es común la aparición de irregularidades en el perfil de soportes OSB, contrachapado, paneles de cemento y bloques de hormigón. De este modo, es normal que una vez el producto esté seco existan variaciones en su espesor.
- La transparencia del producto seco no es una indicación de su espesor.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- El producto es soluble en agua antes de secar.
- Limpiar las herramientas y equipamientos con agua antes del secado del producto.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: <http://ecu.sika.com>

Durán:

Km 3.5 vía Durán-Tambo
PBX 0999502574

Machachi:

Parque Industrial El Obraje, frente al
Fuerte Militar Atahualpa
Panamericana E35 Vía Machachi –
Alóag
PBX: 0999502574

Hoja Técnica de Producto

SikaWall®-75 Weather Seal Spray and Roll-On EC
Junio 2026, Versión 01.01
021890300000000008