

INFORMACION TECNICA

Espeor de película seca	≥ 0.5 mm		
Capacidad de Punteo de Fisura	Espeor de capa	Categoría	(EN 1062-7)
	0.5 mm	Cat 1 (0.4 mm)	
Reacción al Fuego	Clase E / Clase E _{fi}		(EN 13501-1)
Resistencia Química	Resistencia a la alcalinidad	Cat 2	(EN 14891)
Estanqueidad al agua	Presión positiva de agua 150 kPa durante 7 days	Pasa	(EN 14891)

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	1.2 kg/m ² para aplicación en 2 capas	
Espeor de Capa	Espeor film mojado	mínimo 0.4 mm por capa
	Espeor film seco	mínimo 0.5 mm en total con 2 capas
Temperatura del Producto	Mínimo	+5 °C
	Máximo	+35 °C
Temperatura Ambiente	Mínimo	+5 °C
Temperatura del Soporte	Mínimo	+5 °C
Humedad del Soporte	Soporte	Contenido de humedad
	Soleras en base cemento	≤ 2.0 % método CM
	Soleras de sulfato de calcio	≤ 0.5 % método CM
	Soleras calefactables	≤ 0.3 % método CM
Tiempo de Espera / Repintabilidad	Capa	Tiempo de espera
	Primera y segunda mano a + 20 °C y 50% HR	60 minutos
	Segunda capa y alicatado a + 20 °C y 50% HR	90 minutos
Nota: Los tiempos son aproximados y se verán afectados por las condiciones ambientales cambiantes, en particular la temperatura y la humedad relativa		

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación segura de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) que contiene datos físicos, ecológicos,

toxicológicos y otras cuestiones relacionados con la seguridad.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

IMPORTANTE

Siga estrictamente los procedimientos de instalación como se define en los Procedimientos de Ejecución, manuales de aplicación e instrucciones de trabajo que deben ajustarse siempre a las condiciones reales de trabajo

CALIDAD DEL SOPORTE

Los soportes deben estar limpios, secos y libres de todo contaminante como suciedad, aceite, grasa, recubrimientos, lechada, tratamientos superficiales y material friable suelto.

PREPARACION DEL SOPORTE

PREPARACIÓN MECÁNICA DEL SOPORTE IMPORTANTE

Descubrir los poros y coqueras

Al preparar mecánicamente la superficie, asegúrese de descubrir las coqueras y huecos que puedan quedar en el soporte.

1. Retire las partes cementosas friables del soporte.
2. Prepare los sustratos cementosos mediante limpieza abrasiva por chorro o con equipos de desbaste/escariado para eliminar la lechada de cemento.
3. Antes de aplicar la fina capa de resina, elimine los puntos más altos que puedan quedar en el soporte mediante esmerilado
4. Utilice equipos de aspiración industrial para eliminar todo el polvo, material suelto y friable de la superficie antes de aplicar Sikalastic®-260 Stop Aqua.
5. Use productos de las gamas Sikafloor®, Sikadur® y Sikagard® para nivelar la superficie o rellenar grietas, poros y coqueras.

Para información adicional sobre productos de nivelación y reparación de defectos, contacte con el Servicio Técnico de Sika®.

MEZCLADO

Sikalastic®-260 Stop Aqua es monocomponente y se suministra listo para usar directamente sin agitar.

APLICACIÓN

JUNTAS DE MOVIMIENTO O JUNTAS DE CONEXIÓN PARED A SUELO

1. Aplicar Sikalastic®-260 Stop Aqua sobre la superficie de manera uniforme con un rodillo de pelo corto o una llana.
2. Selle con la cinta Sika® SealTape F y los accesorios de conexión adecuados para paredes como piezas de esquinas y rincones.

DESAGÜES DE SUELO Y PENETRACIONES DE TUBERÍAS

1. Aplicar Sikalastic®-260 Stop Aqua sobre la superficie de manera uniforme con un rodillo de pelo corto o una llana.
2. Sellar con el parche de suelo accesorio de Sika® SealTape F.

SISTEMA DE RECUBRIMIENTO

1. Aplique la imprimación sobre el soporte preparado. Consulte la Ficha Técnica del Producto para más información

2. Aplique el producto sobre el soporte.

Nota: El consumo está especificado en la sección de Información de Aplicación.

3. Aplique el producto de manera uniforme sobre la superficie utilizando un rodillo de pelo corto o una llana.

4. Tras el tiempo de espera entre capas, aplique una segunda capa con un rodillo de pelo corto o una llana.

5. Una vez completado el tiempo de espera final, instale el sistema de acabado con baldosas.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con agua después de su uso. El material endurecido solo puede eliminarse mecánicamente

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

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.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Hoja De Datos Del Producto
Sikalastic®-260 Stop Aqua
Febrero 2025, Versión 02.02
02179020200000024

Sikalastic-260StopAqua-es-ES-(02-2025)-2-2.pdf

