

FICHA DE PRODUCTO

SikaWall®-75 Weatherseal Spray & Roll-On

Membrana impermeable y barrera de vapor

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaWall-75® Weatherseal Spray & Roll-On es una membrana 100% impermeable de base acrílica, diseñada como barrera resistente al agua y barrera de vapor, para aplicarse previa instalación de Sistemas EIFS y otros revestimientos.

USOS

Recubrimiento o barrera resistente al agua y al vapor de agua, para aplicaciones sobre:

- Revestimientos de yeso reforzados con fibra de vidrio.
- Revestimiento de yeso de grado exterior.
- Madera contrachapada CDX (Clase C a D), que cumpla la Norma NCh 3617.
- OSB, que cumpla la norma NCh 3618.
- Revestimiento de tableros de fibrocemento.
- Yeso.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Listo para usar.
- Fácil de aplicar.
- Permite uniformar la absorción del sustrato y aumenta el poder cubriente de la textura de terminación.
- Impermeable.
- Altamente flexible.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Polímero elastomérico 100% acrílico con propiedad de endurecimiento superficial.
Presentación	Tineta plástica de 20 kg
Conservación	15 meses
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en bodega, protegido del sol y la congelación, no apilar más de 3 Tinetas de altura.
Apariencia / Color	Líquido viscoso color azul

INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente	Min. 5°C / Max. 35°C
Temperatura del Soporte	Min. 5°C / Max. 35°C

Ficha de Producto

SikaWall®-75 Weatherseal Spray & Roll-On

Marzo 2024, Versión 01.01

02189030000000009

Soporte	Número mínimo de capas requeridas aprox. para una cobertura completa	Rendimiento aprox. por capa	Rendimiento aprox. por tineta
Incrustación de malla de Junta.			121,9 m lineales
Paneles de yeso exterior en pendiente reforzado con fibra de vidrio. (nota A)	1 capa	26,0–29,8 m ²	26,0–29,8 m ²
Tablero contrachapado PS-1 C/D o PS-2 C/D. (nota B)	2 capas	37,2 m ²	18,6–22,3 m ²
Tablero contrachapado PS-1 C o más resistente. (nota A)	2 capas	26,0–29,8 m ²	26,0–29,8 m ²
Tablero OSB, con virutas orientadas. (nota C)	2 capas	37,2 m ²	18,6–22,3 m ²
Paneles de fibrocemento	2 capas	37,2 m ²	18,6–22,3 m ²
Hormigón normal y prefabricado. (nota D)	2 capas	26,0–29,8 m ²	26,0–29,8 m ²
Bloques de hormigón (nota E)	2 capas 1 capa después de corregir con SikaWall-120 Enlucido o similar.	26,0–29,8 m ² 26,0–29,8 m ²	13,0–14,9 m ² 26,0–29,8 m ²

- **nota A:** Aplicaciones más gruesas de lo aconsejado pueden provocar el deslizamiento y goteo del producto.
- **nota B:** Irregularidades en el perfil provocarán variaciones en el espesor del film seco.
- **nota C:** Las virutas de los extremos del panel pueden dilatarse con la aplicación del producto produciendo fisuras en el revestimiento. Si sucede, deberán repararse antes de la aplicación de la terminación final.
- **nota D:** Si existen vacíos o burbujas de aire, estas deberán ser rellenadas o niveladas con **SikaWall-120 Enlucido** o similar antes de la aplicación del producto.
- **nota E:** Si quedan huecos pueden ser necesarias 2 aplicaciones, dependiendo de la porosidad. Puede que sea necesario aplicar el producto con llana en una sola capa sobre los bloques de hormigón si el soporte ha sido nivelado previamente con **SikaWall-120 Enlucido** o similar.

NOTAS

cunstances más allá de nuestro control.

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a cir-

LIMITACIONES

- La temperatura ambiente, del sustrato, y durante la aplicación y secado, debe ser como mínimo 5 °C.
- Proporcione calor suplementario y protección contra la precipitación según sea necesario.
- Usar solo sobre superficies sanas, limpias, secas y libres de cualquier residuo que pueda afectar la capacidad del WeatherSeal Spray & Roll-On para adherirse.
- **No apto para inmersión en agua o colocación bajo cota 0.**
- Una vez aplicado WeatherSeal Spray & Roll-On, 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, SEGURIDAD E HIGIENE

Los usuarios deben leer la correspondiente Hoja de Seguridad (HDS) actualizada antes de usar cualquier producto. La HDS entrega información y consejos acerca de la seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de los productos químicos y contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia, llamar al CITUC a los siguientes teléfonos: +56 226 353 800 por intoxicaciones o +56 222 473 600 por emergencias químicas.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

EQUIPO

WeatherSeal Spray & Roll-On se aplica fácilmente con rodillo, brocha o equipo de pulverización adecuado. Las aplicaciones pulverizadas requieren retroceso. Póngase en contacto con el Departamento Técnico de Sika para obtener recomendaciones sobre equipo de pulverización.

CALIDAD DEL SOPORTE

- Eliminar contaminantes superficiales como polvo o suciedad sin dañar el sustrato.
- El método utilizado en la remoción de pintura preexistente, debe garantizar que el sustrato resultante no quede con más de un 10% de residuos de pintura.
- Para obtener opciones adicionales respecto de la preparación de superficies o sustratos, póngase en contacto con Asistencia Técnica Sika.

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

MEZCLA

- Utilice equipo limpio para remezclar.
- Revuelva WeatherSeal Spray & Roll-On para obtener una consistencia uniforme.
- Evite crear burbujas de aire o espuma.
- Para algunas aplicaciones de pulverización, puede ser necesario diluir ligeramente WeatherSeal Spray & Roll-On.
- Use solo agua potable limpia y agregue con moderación, nunca más de 0,5 Litros por Tineta, porque el adelgazamiento puede reducir el grosor de la película.
- Bajo ninguna circunstancia agregue aglutinantes rápidos, anticongelantes, aceleradores, rellenos, pigmentos, etc.

APLICACIÓN

- Lea toda la Ficha Técnica antes de usar este producto.
- Instalar el soporte y sustrato de acuerdo con la recomendación del fabricante y de acuerdo con el Boletín Técnico de Sustrato Adecuado y Área de Uso.
- Los sustratos de madera, hormigón y mampostería, requieren dos capas de WeatherSeal Spray & Roll-On.
- **Esperar mínimo 8 horas antes de aplicar una segunda capa.**
- Utilice rodillo de pelo corto, de 1 1/4 pulg. (32 mm) o 1 3/8 pulg. (35 mm) diseñado para aplicar pinturas de látex.
- Aplique WeatherSeal Spray & Roll-On aproximadamente 6 pulgadas. (150 mm) de ancho centrado sobre:
 - Juntas de enfundado.
 - Huecos en el revestimiento de hasta 1/4 pulg. (6 mm) de ancho;
 - Abrir agujeros de hasta 1 pulgada (25 mm) de ancho.
 - Bridas traseras de intermitentes y pista.
- Aplique WeatherSeal Spray & Roll-On sobre toda la superficie del revestimiento cubriendo no más de 2,4 metros cuadrados por Litro.
- La transparencia del WeatherSeal Spray & Roll-On indica que el espesor de aplicación no es suficiente.

LIMPIEZA

Producto soluble en agua antes de terminar su secado. Limpiar herramientas y equipamientos con agua antes del secado del producto.

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

Ficha de Producto

SikaWall®-75 Weatherseal Spray & Roll-On

Marzo 2024, Versión 01.01

02189030000000009

NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85
San Joaquín
Santiago
Teléfono 56-2-25106510
web: chl.sika.com



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
RI-9000-004
ISO 9001: 2015



GESTIÓN
AMBIENTAL
RI-14000-003
ISO 14001: 2015



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
RI-9000-004
ISO 9001: 2015

Ficha de Producto

SikaWall®-75 Weatherseal Spray & Roll-On
Marzo 2024, Versión 01.01
02189030000000009

SikaWall-75WeathersealSprayRoll-On-es-CL-(03-2024)-1-1.pdf

