

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sarnacol®-2121

Adhesivo a base de agua para las membranas impermeabilizantes para techos Sarnafil® G y Sikaplan Adhered

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnacol®-2121 es un adhesivo de resina sintética a base de agua de 1 parte.

USOS

Unir Sarnafil® G y Sikaplan Adhered en superficies horizontales con pendientes $\leq 10^\circ$.

Sustratos de unión:

- Hormigón, albañilería, yeso.
- Hormigón ligero (solo con membranas Sarnafil® G Felt y Sikaplan Adhered)
- Tableros de hebra orientada (OSB), paneles de madera contrachapada
- Tableros de fibrocemento
- Tableros de aislamiento PUR / PIR con laminación (fibra de vidrio o fibra mineral)

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Se adhiere a superficies absorbentes, sólidas, ásperas y limpias.
- Buena adherencia a diferentes sustratos.
- Aplicación mediante rodillo o rasqueta.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Resina sintética a base de agua	
Presentación	Contenedor unidireccional	20 kg
	Unidad de embalaje	Euro pallet o contenedor individual
Apariencia / Color	Blanco	
Conservación	18 meses desde la fecha de producción.	
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en un empaque sellado original, sin abrir y sin daños, en condiciones secas a temperaturas entre $+5^\circ\text{C}$ y $+30^\circ\text{C}$.	
Densidad	$\sim 1,04\text{ kg/l}$ ($+20^\circ\text{C}$)	

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Sustratos densos	~500–800 g/m ²
	Sustratos absorbentes	~1000 g/m ²
El consumo depende de la rugosidad y la absorbencia del sustrato. Estas cifras son teóricas y no permiten ningún material adicional debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones de nivel o desperdicio, etc.		
Temperatura Ambiente	+5 °C min	
Temperatura del Soporte	+5 °C min	
Setting Time	~ 8 horas. La fuerza final se alcanza después de ~ 1–4 semanas. Estos tiempos pueden verse afectados por las condiciones ambientales y la absorbencia del sustrato.	

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE

El sustrato debe ofrecer suficiente resistencia y adhesión para resistir las fuerzas generadas por la succión del viento.

PREPARACION DEL SOPORTE

El sustrato deberá estar firme, limpio, seco y libre de aceites, grasas, polvo, agua, residuos de bitumen y partículas sueltas.

APLICACIÓN

Se debe consultar la documentación adicional cuando corresponda, como la declaración del método relevante, el manual de la aplicación y las instrucciones de instalación o de trabajo..

Información general

Sarnacol®-2121 debe agitarse cuidadosamente antes de su uso. Mantenga el contenedor de adhesivo cerrado siempre que no se use el adhesivo para evitar que la superficie se pele.

Los residuos de adhesivo en la membrana deben eliminarse con agua o con el limpiador Sarna.

Procedimiento de unión general - Unión húmeda

El adhesivo se extiende uniformemente sobre el sustrato utilizando un rodillo de aplicación sintético o una escobilla de goma que garantiza que no haya grumos en las capas aplicadas. Enrolle la membrana de cubierta en posición sobre el adhesivo de sustrato húmedo. Presione firmemente la membrana hacia abajo con un rodillo de presión adecuado, como un rodillo de acero pesado o lleno de agua, de 40 a 50 kg. Asegure la membrana contra la elevación del viento hasta que el adhesivo se haya endurecido.

NOTAS

Toda la información establecida en esta hoja técnica está basada en pruebas de laboratorio. Información actual puede variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Como resultado de regulaciones locales, la información declarada y recomendada para este producto puede variar de país a país. Consulte la fecha técnica local para la información y usos correspondientes.

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"

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"

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

Hoja De Datos Del Producto
Sarnacol®-2121
Julio 2019, Versión 01.01
020945072000000012

Sarnacol-2121-es-MX-(07-2019)-1-1.pdf

