



Construcción

Sarnacol®2121

Descripción	Sarnacol 2121, es un adhesivo disperso en agua, utilizado en los sistemas adheridos sobre cubiertas con membranas Sika Sarnafil.	
Usos	Se utiliza en los sistemas adheridos sobre cubiertas con membranas Sika Sarnafil. Está formulado para adherir membranas Sika Sarnafil, sobre superficies limpias, secas, absorbentes y horizontales, con pendiente máxima de hasta 10° (2/12) siempre y cuando se apliquen los métodos de instalación que se anotan enseguida. Para Información sobre el <i>Sarnacol,®2121</i> en detalles y remates, consulte los Boletines Técnicos 03-09 y 04-09. Para cualquier otra aplicación, consulte a Sika Sarnafil.	
Datos del producto	Características	Sarnacol 2121 es una formulación única diseñada para ser compatible con membranas Sika Sarnafil
	Presentación	Cubeta plástica de 18.9 L (5 gal), con un peso de 20.4 kg (45 lbs)
	Tiempo de Almacenaje	12 meses en su contenedor herméticamente cerrado, a Temperaturas entre 0°C y 37°C
Instalación Método A (con Jalador)	Sarnacol 2121 se aplica con jalador dentado únicamente sobre el sustrato. Con el adhesivo aún húmedo, coloque la membrana sobre el sustrato asegurando contacto total entre ambas superficies. No es necesario esperar a que seque el adhesivo, lo cual reduce el tiempo de aplicación. Por último, pase firmemente un rodillo de linoleum con peso muerto (mínimo 45 kg).	
Instalación Método B (con rodillo)	Sarnacol 2121 también puede aplicarse sobre el sustrato con un rodillo de pelo medio. Cuando se aplique con rodillo el rendimiento del adhesivo será mayor (vea la tabla de consumos abajo). Como el <i>Sarnacol,®2121</i> es un adhesivo diseñado para adherir en húmedo, cuando lo aplique con rodillo debe asegurarse de que el adhesivo aún no haya secado al momento de colocar la membrana. Esto es particularmente importante cuando la aplicación se lleva a cabo a temperaturas altas. En ocasiones será necesario ir ajustando la técnica de aplicación; una recomendación es aplicar el adhesivo por tramos de 2 a 3 m e ir tendiendo la membrana para evitar que el adhesivo se seque. Después que la membrana haya sido colocada sobre el adhesivo aún húmedo, pase de inmediato y firmemente, un rodillo de linoleum con peso muerto (mínimo 45 kg).	
Limitaciones	<ul style="list-style-type: none">■ Evite exponer el <i>Sarnacol,®2121</i> a bajas temperaturas. <i>Sarnacol,®2121</i> sólo debe ser utilizado y almacenado a temperaturas mayores a 5°C (40 °F).■ En climas frescos o húmedos, el <i>Sarnacol,®2121</i> tardará más en curar.■ <i>Sarnacol2121</i> no debe utilizarse en superficies verticales o con pendiente mayor a 16% (16 cm en vertical por cada metro de distancia en horizontal), de acuerdo a los Boletines Técnicos 03-09 y 04-09.	
Disponibilidad	Sarnacol 2121 se encuentra disponible directamente con los Aplicadores Autorizados Sika Sarnafil cuando serán usados en sistemas de cubiertas o de impermeabilización Sika Sarnafil. Para mayor información consulte su oficina regional Sika Sarnafil o visite nuestra página web..	

Garantía Por tratarse de un producto provisto por Sika Sarnafil, *Sarnacol 2121* queda incluido en los Estándares de Sika Sarnafil o en la Garantía del Sistema del Propietario.

Mantenimiento Sarnacol 2121 no requiere mantenimiento.

Soporte técnico Sika Sarnafil proporciona soporte técnico. El personal técnico está disponible para asesorar a los Aplicadores sobre el método correcto de instalación de Sarnacol,® 2121.

Manejo y almacenamiento Utilice equipo de protección (guantes/lentes/ropa de seguridad) para prevenir el contacto con la piel y ojos. Mantenga los recipientes cerrados en lugares frescos y secos. Lave la piel completamente con agua y jabón después de usar. Almacene los recipientes cerrados en un lugar fresco y seco.

Datos Técnicos

Contenido VOC 120.4 gr/L
Para mayor información refiérase a la Hoja de Seguridad vigente del producto.

Consumos	Tipo de Substrato	Método A (con Jalador)	Método B (con Rodillo)
	<u>Membranas sin felt</u>	<u>Consumo Total</u>	<u>Consumo Total</u>
	Isocianato	0.61 L/m ²	0.305 L/m ²
	Tablero de madera lisa	0.61 L/m ²	0.305 L/m ²
	DensDeck Prime®	0.51 L/m ²	0.305 L/m ²
	Securock® Gypsum Fiber	0.81 L/m ²	0.405 L/m ²
	<u>Membranas con felt</u>		
	Isocianato	0.71 L/m ²	0.3 05 L/m ²
	Tablero de madera lisa	0.71 L/m ²	0.305 L/m ²
	Cubierta de concreto	0.81 L/m ²	0.405 L/m ²
	Concreto celular	0.81 L/m ²	0.405 L/m ²
	DensDeck®	0.71 L/m ²	0.405 L/m ²
	DensDeck Prime®	0.61 L/m ²	0.305 L/m ²
	Securock® Gypsum Fiber	0.81 L/m ²	0.405 L/m ²

Primeros Auxilios Ojos – Mantenga los párpados separados y lave con agua por 15 minutos. Piel – remueva la ropa contaminada. Lave la piel por 15 minutos con agua y jabón. Inhalación – Salga a un lugar con aire fresco. Ingestión – No induzca el vómito. Tome agua. Contacte un médico. Si los síntomas persisten en cualquiera de los casos, consulte a un médico.

Limpieza y Desecho de Residuos Evite el contacto directo con piel/ojos. Para recoger derrames utilice guantes/lentes/ropa de seguridad. Recoja lo derramado y colóquelo en un contenedor cerrado. Disponga los restos de acuerdo a las regulaciones ambientales Federal, Estatal y Municipal que apliquen.

Información Adicional Las Hojas Técnicas de Productos son actualizadas periódicamente. Para asegurar que tenga la versión más actual, visite la sección de hojas técnicas de productos en www.sika.com.mx. La aplicación adecuada del material es responsabilidad de quien lo aplica. Las visitas en sitio de personal de Sika son únicamente para recomendaciones técnicas, y no para supervisión o control de calidad.

Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos. Válida para su implementación siempre y cuando los productos hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los substratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte al Soporte Técnico de Sika Mexicana (01 800 123 7452) antes de la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.



PRETENSUR[®]

S.A. DE C.V.

e-mail: ventas@pretensur.com

Planta: Km. 335 boulevard Córdoba a Fortín, Fortín, Ver., C.P. 94470

Correo: Apartado postal núm. 43, Córdoba, Ver., C.P. 94500



www.pretensur.com



(271)

716-03-00