

BUILDING TRUST

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikalastic®-612

MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE DE POLIURETANO, MONOCOMPONENTE, CON TECNOLOGÍA MTC (MOISTURE-TRIGGERED CHEMISTRY)

DESCRIPCIÓN

Sikalastic®-612 es una membrana impermeabilizante de poliuretano de un componente, aplicada en frío y activada por humedad. Cura para formar una película de impermeabilización sin costuras y duradera para las áreas expuestas de cubiertas y techumbres, así como tambien por debajo de cerámicos en balcones y terrazas.

USOS

- Para soluciones de impermeabilización de cubiertas en proyectos nuevos de construcción y remodelaciónes
- Para cubiertas que presentan áreas de detalle complejas, incluso cuando la accesibilidad es limitada
- Para una ampliación costo-eficiente del ciclo de vida de techos deteriorados
- Para la impermeabilización debajo de ceramicas en balcones y terrazas

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Un componente fácil y listo para usar.
- Aplicado en frío no requiere calor.
- Se puede reforzar donde sea necesario.

- Fácil de recubrir cuando sea necesario no se requiere recortar.
- Económico Proporciona una extensión costo-eficiente del ciclo de vida de techos deteriorados.
- Permeable al vapor permite que el sustrato elimine el vapor de agua.
- Elástico conserva flexibilidad incluso a bajas temperaturas.
- Excelente adhesión sobre sustratos porosos y no porosos (hormigón, mortero, aluminio, acero, zinc).
- Rápido curado Resistente a la Iluvia casi inmediatamente después de la aplicación.

APROBACIONES / CERTIFICADOS

- Kit de impermeabilización líquida para techo según ETAG 005, ETA-12/01278 emitido por el organismo de evaluación técnica British Board of Agrément, Declaración de rendimiento 80192223, con el marcado
- Membrana de Impermeabilización líquida para instalaciones externas debajo de revestimientos cerámicos según DIN EN 14891: 2012-07, Declaración de rendimiento 28643599, evaluado por el laboratorio notificado 0761 y provisto con el marcado CE.
- Funcionamiento externo al fuego según ENV 1187: B
- Reacción al fuego según EN13501-1 : Euroclass E

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Composición	Poliuretano aromático
Envases	■ Tineta x 25 kg
COLOR	Gris
Tiempo de Vida	9 meses desde la fecha de fabricación.

Hoja de Datos del Producto

Sikalastic®-612Noviembre 2020, Versión 03.01
020915205000000014

Condiciones	db	Almacan	amiento
Condiciones	ue	Aimacen	anniento

El producto se debe almacenar debidamente en sus envases originales sellados, sin abrir y sin daños, en condiciones secas a temperaturas entre 0° C y +25°C. Temperaturas de almacenamiento más altas pueden reducir la vida útil del producto.

Referirse también a las recomendaciones de almacenamiento de la ficha de datos de seguridad.

Densidad	~1,42 kg/l (23 °C)	(EN ISO 2811-1)
Contenido sólido por peso	~80 % (+23 °C / 50 % h.r.)	
Contenido de Sólidos por Volumen	~68 % (+23 °C / 50 % h.r.)	

INFORMACIÓN TÉCNICA

Fuerza de Tensión	Sin reforzar	Reforzado	(EN ISO 527-3)
	~4.5 N/mm ²	~8 N/mm²	
Alargamiento a la rotura	Sin reforzar	Reforzado	(EN ISO 527-3)
	~180 %	~50 %	
Reflectancia solar			
Temperatura de Servicio	−20 °C min. / +80 °C	max.	

SISTEMAS

Estructura del sistema

Revestimiento de cubierta*

Sikalastic®-612 es aplicado en dos capas

Consumo total	≥ 1,0 - 2,8 kg/m ²
Espesor de la película seca	≥ 0,7 - 1,4 mm

^{*} Para el refuerzo parcial usar Tela de Refuerzo, se aplica en áreas con alto movimiento, en sustrato irregular o para puentear fisuras. También en juntas o uniones en el sustrato, así también como para detalles. En el bitumen (membrana asfaltica) se debe aplicar un sistema de impermeabilización de cubierta totalmente reforzado.

Impermeabilización de cubiertas reforzadas

Sikalastic®-612 es aplicada en una capa reforzada con Tela de Refuerzo y se sella con una capa adicional de Sikalastic®-612

Capa	Producto	Consumo
1. Imprimación* y Capa base	Sikalastic®-612	≥ 1,4 kg/m²
2. Refuerzo	Tela de Refuerzo	1,0 m ²
3. Terminación	Sikalastic®-612	≥ 1,4 kg/m ²

Impermeabilización bajo adhesivo ceramico **

Sikalastic®-612 es aplicado sobre el piso de hormigón en dos capas, seguido de una capa adicional de Sikalastic®-612 esparcida con arena de cuarzo.

Capa	Producto	Consumo
1. Imprimación* y Capa	Sikalastic®-612	≥ 1,4 kg/m ²
base		
2. Terminación	Sikalastic®-612	≥ 1,4 kg/m ²
3. Puente adherente	Sikalastic®-612+ 2kg/m ²	≥ 0,2 kg/m ²
	de arena de cuarzo (ø	
	0.4 - 0.7 mm)***	
4. Adhesivo cerámico	SikaCeram® Premium	~ 1,7 - 1,9 kg/m ²

^{*} Puede requerirse un imprimante especial en sustratos metálicos, revestimientos asfálticos o condiciones especiales. Consulte al SERVICIO TÉCNICO de Sika.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Hoja de Datos del Producto

Sikalastic®-612

Noviembre 2020, Versión 03.01 020915205000000014



^{**} Para el refuerzo parcial usar Tela de Refuerzo, se aplica en áreas con alto movimiento, sustrato irregular o para puentear fisuras, juntas o uniones en el sustrato, así también como para detalles.

^{***} El exceso de arena de cuarzo debe ser quitado después de que la membrana aplicada se haya curado. Nota: Estas cifras son teóricas y no contemplan ningún material adicional requerido debido a la porosidad superficial, perfil de la superficie, variaciones en el nivel y su desperdicio.

Temperatura ambiental de aire	+5 °C min. / +40 °C	+5 °C min. / +40 °C max.			
Humedad relativa del aire	85 % h.r. max.	85 % h.r. max.			
Temperatura de Substrato	+5 °C min. / +35 °C max. Mínimo 3°C por encima del punto de rocío				
Contenido de humedad del sustrato	≤ 4 % contenido de humedad Método de ensayo: Medidor Sika®-Tramex Sin humedad ascendente de acuerdo con ASTM (lámina de polietileno).				
Vida útil	~ 1 hora Nota: El material debe aplicarse inmediatamente una vez abierto. En rec pientes abiertos, el material formará una película después de 1 hora api Sikalastic®-612 está diseñado para un curado rápido. Las altas temperat ras combinadas con una alta humedad del aire, aceleran el proceso de c rado.			oués de 1 hora aprox. Las altas temperatu-	
Tiempo de espera / recubrimiento	Condiciones ambientales		Mínimo tiempo de espera		
	+5 °C / 50 % h.r.		18 horas		
	+10 °C / 50 % h.r.		12 horas		
	+20 °C / 50 % h.r.		6 horas		
	+30 °C / 50 % h.r.		4 horas		
	* Después de cuatro días, la superficie debe limpiarse y imprimarse con Sika® Reactivation Primer antes de continuar.				
		s son aproximados especialmente la t	•	dos por las condicio- umedad relativa.	
Producto aplicado listo para usar	Condiciones ambientales	Resistencia a la Iluvia	Seco al tacto	Curado total	
	+5 °C / 50 % h.r.	10 minutos	8 horas	18 horas	
	+10 °C / 50 % h.r.	10 minutos	6 horas	10 horas	
	+20 °C / 50 % h.r.	10 minutos	4 horas	7 horas	
	+30 °C / 50 % h.r.		2 horas	5 horas	
	* Tenga en cuenta que el impacto de fuertes lluvias puede dañar físicamente la membrana todavía líquida.				
	Nota: Los tiempos nes ambientales, o	•	•	dos por las condicio- umedad relativa.	

BASE DE DATOS DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos indicados en este documento se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD Y SALUD

Para obtener información y asesoramiento sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deberán referirse a la versión más reciente de la Hoja de Seguridad que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados con la seguridad.

MÁS INFORMACIÓN

Tela de refuerzo recomendada: 70 gr/m² 100% poliéster (masa por unidad de área)

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- No aplique Sikalastic®-612 en sustratos con humedad ascendente.
- Sikalastic®-612 no es adecuado para inmersión permanente en agua.
- En los sustratos que puedan presentar desgasificación, aplicar durante la caída de la temperatura ambiente y del substrato. Si se aplica durante el aumento de las temperaturas, puede ocurrir "burbujas/agujeros" por el aumento del aire.
- No diluya Sikalastic®-612 con ningún solvente.
- No utilice Sikalastic®-612 para aplicaciones en interiores.
- No lo aplique cerca de una unidad de aire acondicionado en funcionamiento.
- Los materiales bituminosos volátiles pueden manchar y/o volverse blandos por debajo del revestimiento.
- Las áreas con alto movimiento, sustratos irregulares o cubiertas de techo basadas en madera requieren una capa completa de Sikalastic® Carrier.
- Sikalastic®-612 puede presentar ligero entizamiento en la superficie. No utilice el agua proveniente para tanques de peces vivos, etc.
- Los materiales bituminosos de punto de fusión bajo,



pueden necesitar imprimante. El uso de un color más oscuro también ayuda a ocultar algunas manchas por efecto de los volátiles.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUBSTRATO

La superficie debe ser sólida, de suficiente resistencia, limpia, seca y libre de suciedad, aceite, grasa y otra contaminación. Dependiendo del material, el sustrato debe imprimarse o limpiarse mecánicamente. Puede ser necesario demoler para nivelar la superficie. Los sustratos adecuados son: hormigón, revestimientos, fieltros bituminosos, metal, ladrillo, asbesto cemento, baldosas cerámicas, sustratos de madera.

MEZCLADO

Sikalastic®-612 es un producto monocompoente, que solo requiere ser homogeneizado antes de aplicar. Si el producto está decantado o separado, revuelva el Sikalastic®-612 suavemente pero a fondo para lograr un color uniforme. Utilice un mezclador mecánico de bajas revoluciones (300 a 500 Rpm). Agitar suavemente minimizará el arrastre de aire.

APLICACIÓN

Antes de la aplicación del Sikalastic®-612, la capa de imprimación, si se usa, debe haber curado sin estar pegajosa. Para el tiempo de espera / repintado, consulte la ficha técnica del imprimante apropiado. Las áreas que pueden sufrir daños (pasamanos, etc.) tienen que ser protegidas con cinta o envoltura de plástico.

Revestimiento de cubiertas:

Sikalastic®-612 se aplica en dos capas. Antes de la aplicación de una segunda capa se permitirá el tiempo de espera indicado en la tabla Tiempo de Espera / Recubrimiento

Los recubrimientos de cubierta pueden necesitar refuerzo parcial sobre áreas de esfuerzo o movimiento predecible como: Juntas, solapamientos, detalles, etc. Utilice tiras o secciones de Tela de Refuerzo para superficies razonablemente sanas (fibrocemento, etc.). Impermeabilización de cubiertas reforzadas:

Sikalastic®-612 se aplica en combinación con Tela de Refuerzo. El recubrimiento de fieltro bituminosos debe ser completamente reforzado.

- Aplique una primera capa de aproximadamente 1,4 kg/m² de Sikalastic®-612. Avanzar solamente lo suficiente para que el material permanezca líquido.
- Coloque Tela de Refuerzo y asegúrese de que no haya burbujas ni pliegues. Realizar los traslapos con un mínimo de 5 cm y asegurar que los solapamientos

- estén lo suficientemente húmedos para unirse.
- El rodillo puede requerir sólo un poco de material adicional para mantenerse mojado, pero no se necesita agregar más material significativo en esta etapa.
- 4. Después de que la capa esté lo suficientemente seca como para caminar, selle el área del techo con una segunda capa de Sikalastic®-612 a un mínimo de 1,4 kg/m² por capa.

Nota: Tenga en cuenta siempre comenzar con los detalles de la cubierta, antes de comenzar con la impermeabilización de la superficie horizontal.

Impermeabilización debajo de adhesivo cerámico:
Para la impermeabilización debajo de cerámicos, siga las instrucciones para revestimientos de cubierta. Después de haber curado la última capa del sistema de impermeabilización, aplique otra capa de Sikalastic®-612 esparcida con arena de cuarzo. (Ø 0,4 - 0,7 mm) como puente de adherencia. Retire la arena excesiva después de que la membrana aplicada haya curado. Para la aplicación del adhesivo cerámico, consulte la fi-

EQUIPOS DE LIMPIEZA

cha técnica del producto.

Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con Thinner C inmediatamente después del uso. El material endurecido y/o curado sólo puede ser removido mecánicamente.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de regulaciones locales específicas de los datos declarados para este producto pueden variar de un país a otro. Por favor, consultar la Hoja de Datos local para datos exactos del producto.



NOTAS LEGALES

La Información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de productos Sika, están dadas de buena fe, basada en el conocimento y experiencia de los productos actuales Sika cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias con los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar son tales que no se puede deducir la comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, ni la obligación alguna fuera de cualquier relación legal que puede ser inferida de esta información, o de cualquier recomendación escrita, ni de ningún otro tipo de asesoramiento ofrecido. El usuario del producto debe poner a prueba la idoneidad del producto par la aplicación que le quiere dar. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se deben tener en cuenta los derechos de propiedad de terxceras partes. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión de edición de la Hoja de Datos del Producto local correspondiente, copias de los cuales se proporcionarán a solicitud.

Sika Bolivia S.A.

Santa Cruz: Carretera a Cotoca km 11 Telf. /Fax: (591-3) 3464504 - 3648700 Línea Gratuita: 800-12-9090 http://bol.sika.com

Sika Bolivia S.A.

El Alto: Av. 6 de Marzo II № 3, Zona Rosas Pampa; Telf.: (591-2) 2854305

Sika Bolivia S.A.

Cochabamba: Av. Villazón № 4123, Carretera a Sacaba Km 3.5; Telf. /Fax: (591-4) 4716049



Hoja de Datos del Producto Sikalastic®-612 Noviembre 2020, Versión 03.01 020915205000000014 Sikalastic-612-es-BO-(11-2020)-3-1.pdf

