HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikalastic®-560

Economica y Eco-Amigable membrana líquida Impermeabilizante con poliuretano basada en la Tecnología Co-Elástica (Cet) de Sika.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikalastic®-560 es una membrana líquida impermeabilizante con poliuretano, de aplicación en frío, monocomponente, libre de solventes, altamente elástica y resistente a los rayos UV.

USOS

- Para soluciones de impermeabilización de techos, tanto en proyectos nuevos y de rehabilitación.
- Para impermeabilizar techos con muchos detalles, con geometrías complejas y con accesibilidad limitada.
- Para una ampliación rentable del ciclo de vida de techos existentes.
- Para revestimientos reflectivos que mejoran la eficiencia energética, reduciendo los costos de enfriamiento del edificio.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Monocomponente listo para su uso
- Aplicación en frio no requiere calor ni llama
- Una vez aplicado forma una película impermeable sin juntas ni uniones.
- Resistente y estable a los rayos UV
- Altamente elástico y puente de fisuras
- Fácil de recubrir cuando sea necesario no requiere pelado
- Économico –proporciona una extensión de ciclo de vida de costo eficiente para techos existentes.
- Recubrimiento base agua con baja emisión de VOC
- Excelente adhesión en sustratos porosos y no porosos.
- Permeable al vapor de agua permite que los sustratis respiren

INFORMACIÓN AMBIENTAL

- Conforme con los requerimientos LEED EQ Credito
 4.2: Low Emitting Materials: Paints & Coatings: VOC
 100 g/l
- Clasificación LEED de USGBC: Conforme con LEED SS Credit 7.2 – Heat Island Effect-Roof, SRI ≥ 78
- Clasificación LEED de USGBC:Conforme con LEED V4 SS 5 opción 1 Reducción de isla de calor - Techo. SRI Inicial ≥ 82, SRI despues de 3 años ≥ 64

CERTIFICADOS / NORMAS

- Kit de impermeabilización de techo de aplicación líquida de acuerco con ETAG 005, ETA-12/0308 emitido por el organismo de evaluación técnica Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja, Declaración de rendimiento 99240033, provista con el marcado CE
- Cumple los requisitos iniciales de reflectancia solar acc. Energy Star (0.820)
- Cumple los requisitos de rendimiento de fuego externo. ENV 1187 B_{Roof} (T1) en sustratos no combustibles
- Sistema de gestión de calidad según EN ISO 9001/14001.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química

Poliuretano modificado en dispersión acrílica

Hoja De Datos Del Producto

Sikalastic®-560 Julio 2021, Versión 03.04 020915151000000004

Empaques	Balde de	19 L (25 kg)			
Color	Blanco (E	Blanco (Energy Star)			
Vida Útil	18 meses a partir de la fecha de producción				
Condiciones de Almacenamiento	ginal, sin C y +30° (Las tempe del produ	abrir y sin daños e C. eraturas de almac cto. s recomendacion	en condiciones enamiento m	nente en un emba s secas a tempera ás altas pueden re namiento dentro d	turas entre +5°
Densidad	~1.26 a 1.	~1.26 a 1.34 kg/l (+23 °C) (EN ISO 2811-1			
Contenido de Sólidos en Peso	~64 +/- 2	~64 +/- 2 % (+23 °C / 50 % r.h.)			
Contenido de Sólidos en Volumen	~48 % (+2	~48 % (+23 °C / 50 % r.h.)			
Viscosidad	16000 - 2	16000 - 24000 centipoise (Cp-R6 RPM 30)			
INFORMACIÓN TÉCNICA					
Resistencia a la Tensión	Fleece-12	o con Sikalastic [®] O o con Sikalastic [®]	~1.5 N/mm² ~12 N/mm² ~4–5 N/mm		(DIN 53504)
Elongación de Rotura	Fleece-12	o con Sikalastic [®] O o con Sikalastic [®]	~350 % ~40–60 % ~70–80 %		(DIN 53504)
Reflectancia Solar	Color	Inicial	3 años	Instituto de prue- ba	(ASTM C 1549)
	Blanco	0.84	0.73	CRRC	
Emitancia Térmica	Color	Inicial	3 años	Instituto de prueba	(ASTM C 1371)
	Blanco	0.90	0.89	CRRC	
Índice de Reflectancia Solar	Color	Inicial	3 años	Instituto de pruebas	(ASTM E 1980)
	Blanco	106	90	CRRC	
	Los productos probados por CRRC se enumeran en la base de datos de productos del Cool Roof Rating Council (CRRC).				
Temperatura de Servicio	Con Fleece -10 °C min. / +80 °C max.		Sin Fleece -5° C min. / +80 °C max.		



INFORMACIÓN DEL SISTEMA

Estructura del Sistema

Revestimiento de Techo*

Sikalastic®-560 es aplicado en 3 capas

Consumo total	$\geq 0.9 - 1.5 \text{ kg/m}^2 (\geq 0.6 - 1.2 \text{ l/m}^2)$		
Consumo por capa	\geq 0.3 - 0.5 kg/m ² (\geq 0.2 - 0.4 l/m ²)		
Espesor de película seca	≥ 0.3 - 0.5 mm		

^{*}Para refuerzos parciales, Sikalastic® Fleece-120 o Sikalastic® Flexitape Heavy se aplica en áreas con gran movimiento, sustrato irregular o para evitar grietas, juntas y costuras en el sustrato, así como para detalles. En membranas bituminosas se utilizará un sistema de impermeabilización de techo totalmente refor-

Para el imprimante, consulte la tabla de tratamiento previo del sustrato a continuación.

Impermeabilización de Techos reforzados

Sikalastic®-560 se aplica en un sistema reforzada con Sikalastic® Fleece-120 ó Sika® Reemat Premium

Сара	Producto	Consumo
1. Imprimante	Sikalastic®-560 + 10%	≥0.3 kg/m² (≥ 0.2 l/m²)
	de agua	+ 10% de agua
2. Capa Base	Sikalastic®-560	≥ 1.0 kg/m ² (≥ 0.8 l/m ²)
3. Refuerzo	Sikalastic® Fleece-120 ó	-
	Sika® Reemat Premium	
Capa Sellado	Sikalastic®-560 aplicada	$\geq 0.5 \text{ kg/m}^2 (\geq 0.4 \text{ l/m}^2)$
	en 1capa inmediata-	
	mente despues de colo-	
	car el fleece	
5. Capa Sellado	Sikalastic®-560 aplicada	≥ 0.5 kg/m² (≥ 0.4 l/m²)
	en 1 capa	
6. Capa Acabado	Sikalastic®-560 aplicada	≥ 0.5 kg/m² (≥ 0.4 l/m²)
	en 1 capa	

Nota: No aplique más de 0.5 kg / m2 de Sikalastic®-560 por capa para capas sin refuerzo, ya que esta se puede separar y dejar un mal acbado. Nota: Estas cifras son teóricas y no incluyen ningún material adicional debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones en el nivel y el desperdicio.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Temperatura del Ambiente	+8 °C min. / +35 °C max.
Humedad Relativa del Aire	80 % r.h. max.
Temperatura del Sustrato	+8 °C min. / +35 °C max. ≥3 °C punto de rocío por encima
Humedad del Sustrato	≤ 6 % porcentaje por peso Sin humedad ascendente según ASTM (lámina de polietileno).



	Consumo (kg/m²)				
	~0.3				
a.					
iluido ~	~0.3				
a					
	~0.3				
a. 					
para ^ ilta re- stic* solo sis- nente	~0.2				
para ^	~0.2				
olta re- stic* solo sis- nente	0.2				
Primer ^	~0.2/				
póxico go de de es-	,				
en ma- ^ na ca-	~0.3				
Sikalas- uso ex- ra en el					
-560 di- le agua.					
de ad- ibilidad					
* Sikalastic* Metal Primer ó Imprimante epóxico rojo, evita la migración de sustancias volátiles bitumino y mejora la reflectividad a largo plazo. Nota: Estas cifras son teóricas y no incluyen ningún material adicional requerido debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, la variaciones en el nivel y el desperdicio. Para el Tiempo de Espera / Revestimiento, consulte el PDS del limpiador imprimador apropiado. Otros sustratos deben probarse por su compatibidad. Si tiene dudas, aplique primero un área de prueba.					
a sin C	Condición Ambiental				
	+20 °C / 50 % r.h.				
	+30 °C / 50 % r.h.				
Nota: Los tiempos son aproximados y se verán afectados por las cambiantes condiciones ambientales, particularmente la temperatura y la humedad relativa.					
ado Total	l Condición Am- biental				
as aprox.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	H.R.				
as aprox.	. +30 °C / 50 % H.R.				
Ē	•				

dad relativa.





NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

LIMITACIONES

- No aplicar Sikalastic®-560 en sustratos con humedad ascendente.
- Sikalastic®-560 no es un producto diseñado como contensión primara para la inmersión permanente en agua, como piscinas, estanques, reservorios, o similares
- En los sustratos que puedan presentar problemas de desgasificación, aplique con temperatura ambiente y del substrato descendente (tarde a noche). Si se aplica durante el aumento de la temperatura, puede producirse agujeros por el aire ascendente del sustrato.
- Asegúrese de que la temperatura no baje a menos de 8 ° C y que la humedad relativa no exceda el 80% hasta que la membrana se haya curado por completo.
- Sikalastic®-560 debe aplicarse en techos con pendientes minima que permitan evitar la formacion de empozamientos de agua.
- Sikalastic®-560 no debe aplicarse en techos sujetos a agua empozada con períodos subsiguientes de heladas. En zonas climáticas frías para estructuras de techado con pendiente inferior al 3%, se deben considerar medidas apropiadas.
- Sikalastic®-560 aplicado en cubiertas sujetas a congelación a largo plazo a una temperatura alrededor de la temperatura mínima de servicio de -10 ° C siempre debe reforzarse con Sikalastic® Fleece-120 con el fin de garantizar una capacidad suficiente de puenteo de grietas.
- No aplicar Sikalastic®-560 directamente en paneles de aislamiento. En su lugar, use una capa de separación con algún panel o material compatible entre el panel de aislamiento y Sikalastic®-560.
- Las áreas con alto movimiento, sustratos irregulares o cubiertas de techos de madera requieren una capa completamente reforzada con Sikalastic® Fleece-120
- Sikalastic®-560 no es recomendado para el tránsito peatonal intenso o arrastre de elemento punzocortantes. En caso de que este tipo de tráfico peatonal sea inevitable, Sikalastic®-560 deberá estar cubierto con un acabado duro apropiado, como: baldosas, placas de piedra o paneles de madera, mortero de cemento, pasteleros o similar,
- No aplique productos cementosos (ejem pegamento de cerámico o morteros de cemento) directamente sobre Sikalastic®-560. Use una barrera alcalina, por ejemplo, arena de cuarzo seca al horno como el Sikadur 581 a un conusmo de 2 a 2.5 kg/m2. Se deberá saturar en la útlima capa de toda la superficie del Sikalastic®-560 mientras esta esté fresca.
- El rendimiento de resistencia al fuego ha sido probado internamente según ENV 1187 B_{Roof} (T1).

ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad





INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

La superficie debe ser sólida, de suficiente resistencia, limpia, seca y libre de suciedad, aceite, grasa y otros contaminantes. Dependiendo del material, el sustrato debe imprimarse o limpiarse mecánicamente. El desbastado puede ser necesaria para nivelar la superficie. Los sustratos adecuados son, por ejemplo: hormigón, membrana asfáltica y recubrimientos bituminosos, metal, ladrillo, asbesto cemento, baldosas de cerámica sin esmalte, sustratos de madera.

Para obtener información detallada sobre la preparación del sustrato y el cuadro de imprimación, consulte el métodode aplicación **No. 850 94 03.**

MEZCLADO

Antes de la aplicación, revuelva Sikalastic®-560 minuciosamente durante 1 minuto para lograr una mezcla homogénea.

Se debe evitar la mezcla excesiva para minimizar la inclusión de aire.

APLICACIÓN

Antes de la aplicación de Sikalastic®-560 la capa de imprimación, si se usa, debe estar libre de "tack". Para el tiempo de espera / repintado, consulte el PDS de la imprimación adecuada. Las áreas dañadas (marco de la puerta) deben protegerse con una cinta adhesiva **Recubrimiento de Techo:** Sikalastic®-560 se aplica en tres capas. Antes de la aplicación de una segunda capa, se permitirá el tiempo de espera indicado en la tabla anterior.

Impermeabilización del techo: Sikalastic®-560 se aplica en combinación con Sikalastic® Fleece 120 o Sika® Reemat Premium.

- una vez que la caa de impriacion este seca, 0,30 kg / m2 (0.2 L/m2) + 10% de agua
- 2. Aplicar la primera capa de aprox. 1,00 kg / m2 (0.80 L/m2) (para sustratos absorbentes) de Sikalastic®-560 en una longitud de aproximadamente 1m.
- Desenrollar Sikalastic® Fleece-120 o Sika® Reemat Premium y colocarlo sobre la primera capa pura presionando fuertemente con el rodillo, asegúrese de que no haya burbujas o pliegues. El traslape de la tela mínimo es de 5 cm.
- 4. Aplicar una segunda capa de aprox. 0,5 kg / m2 (0.40 L/m2), mientras la primera capa con la tela este aun fresca, para lograr el espesor de película requerido. Toda la aplicación ocurrirá mientras Sikalastic®-560 este fresco, humedo sobre humedo.
- 5. Deje que la capa anterior seque y luego aplique 3 capas de 0,5 kg / m2 (0.40 L/m2); deje secar entre capas, revisar el tiempo de espera indicado en la tabla

Habilitación Industrial El Lúcumo Mz. "B" Lote 6 Lurín, Lima Tel. (511) 618-6060

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y el equipo de aplicación con agua inmediatamente después del uso. El material endurecido / curado solo se puede eliminar mecánicamente.

RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto

NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente

almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe.

Sikalastic-560-es-PE-(07-2021)-3-4.pdf

