

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikafloor®-305 W

RECUBRIMIENTO BICOMPONENTE DE PU, DE COLOR, ACABADO MATE, PARA SELLO. FORMA PARTE DE LOS SISTEMAS SIKA® COMFORTFLOOR® Y SIKA® COMFORTFLOOR® PRO.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikafloor® 305 W es un recubrimiento de poliuretano de color base agua para sello bicomponente, con muy bajos COV's

USOS

Sikafloor®-305 W puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

- Como capa de sello de color, acabado mate, para sistemas **Sika® ComfortFloor®**.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Recubrimiento base agua.
- Muy poco olor.
- Buena resistencia a los rayos UV, no amarillea.
- Fácil de limpiar.

CERTIFICADOS / NORMAS

- **Ensayo de clasificación al fuego conforme a EN 13501-1, Referencia 08-199, Universidad Gent.**

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Poliuretano (PUR)	
Presentación	Parte A	8,5 kg
	Parte B	1,5 kg
	Parte (A+B)	10 kg (~7.5 L) Unidad pre-dosificada
Apariencia / Color	Resina parte A	Líquido de color
	Endurecedor parte B	Líquido, transparente
Color: Acabado mate satinado, después de su curado fina.		
Conservación	Seis (6) meses desde su fabricación en sus envases de origen, sin abrir y con el sello intacto.	
Condiciones de Almacenamiento	Sikafloor®-305 W debe ser almacenado en su envase original bien cerrado, bajo techo, en un lugar fresco y seco a temperatura entre +5°C y +30°C.	
Densidad	Densidad @ 23°C:	
	Parte A	~1,33 kg/l
	Parte B	~1,33 kg/l
	Mezcla (A+B)	~1,33 kg/l (diluido con 4% de agua)

INFORMACION TECNICA

Resistencia Química	Para información detallada al respecto, consulte la tabla de resistencias químicas del producto.
---------------------	--

INFORMACION DEL SISTEMA

Sistemas	Sello de Sistemas Sika® ComfortFloor® y Sika® ComfortFloor® Pro:
Capa Base	Sikafloor®-330
Acabado Mate	1-2 x Sikafloor®-305 W

INFORMACION DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla	A + B, en peso: A:B = 85 : 15
-------------------------	-------------------------------

Consumo	Sistema	Producto	Consumo
	Sello de superficies lisas	Sikafloor®-305 W	~0.13kg/m ² /capa

Los datos son teóricos y no incluyen material adicional debido a la porosidad o rugosidad de la superficie, desniveles, desperdicios, etc.
A menor consumo podría apreciarse un aspecto irregular de la superficie, diferencias de brillo y quedar marcas del rodillo. A mayor consumo podría haber retención de agua y un curado inapropiado del recubrimiento.

Temperatura Ambiente	+10 °C mín. / +30 °C máx.
----------------------	---------------------------

Humedad Relativa del Aire	75% HR máx Durante el curado la humedad no debe exceder el 75 % máx. Si es necesario ventile el área con aire fresco para retirar el exceso de humedad.
---------------------------	--

Punto de Rocío	¡Tenga cuidado con la condensación! El sustrato y el producto deben estar al menos 3°C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de condensación de agua sobre el recubrimiento del piso. Nota: En condiciones de temperatura alta y baja humedad en el ambiente, se incrementa la probabilidad de que aparezcan eflorescencias en el acabado del producto.
----------------	--

Temperatura del Soporte	+10°C mín. / +30°C máx.
-------------------------	-------------------------

Vida de la mezcla	Temperatura	Tiempo
	+10 °C	~50 minutos
	+20 °C	~40 minutos
	+30 °C	~20 minutos

Tiempo de Espera / Repintabilidad	Antes de aplicar el recubrimiento Sikafloor®-305 W sobre Sikafloor®-330, esperar:
-----------------------------------	---

Temperatura	Mínimo	Máximo
+ 10°C	~ 48 horas	4 días
+ 20°C	~ 24 horas	3 días
+ 30°C	~ 16 horas	2 días

Los tiempos de espera son aproximados y se ven afectados por los cambios en las condiciones ambientales, particularmente temperatura y humedad relativa.

Producto Aplicado Listo para su Uso	Temperatura	Tráfico peatonal	Tráfico Ligero	Curado Total
	+10 °C	~30 horas	~48 horas	~6 días
	+20 °C	~16 horas	~24 horas	~4 días
	+30 °C	~12 horas	~18 horas	~3 días

Nota: Los tiempos de espera son aproximados y son afectados por los cambios en las condiciones ambientales.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Calidad del sustrato:

El sustrato debe estar limpio, seco y libre de contaminantes como polvo, aceite, grasa, pinturas y otros tratamientos superficiales. El sustrato de concreto debe tener una resistencia mínima al arrancamiento (pull off) de 1.5 N/mm².

En caso de duda, se recomienda realizar una prueba previa a la aplicación.

Preparación del sustrato:

Antes de la aplicación del producto, debe retirarse por completo todo el polvo y partículas sueltas o mal adheridas de la superficie, preferentemente con brocha y/o aspiradora industrial.

MEZCLADO

- Antes de mezclar, agite el componente A mecánicamente. Agregue el componente B dentro del componente A y mezcle continuamente por 3 minutos con taladro de bajas revoluciones (300 – 400 rpm), hasta obtener una mezcla homogénea y libre de grumos.
- Cuando desee lograr un acabado más liso, agregue un 5% de agua a la mezcla y mezcle continuamente por un minuto. Espere un minuto y mezcle de nuevo durante un minuto más.
- La cantidad de agua agregada debe ser igual en cada mezcla. De no ser así podría haber ligeras variaciones en el matizado y en la textura del acabado.
- Después de mezclar revise que no hayan quedado grumos en la mezcla.
- Evite mezclar en exceso para reducir el aire atrapado en la mezcla.

APLICACIÓN

1. Antes de la aplicación, revise que las condiciones sean adecuadas; contenido de humedad del sustrato, humedad relativa y punto de rocío.
2. Divida el área a recubrir en áreas según la cantidad de lotes de los componentes A + B, para tener el consumo bajo control y para saber hasta dónde se podrá pintar con cada lote. Los rodillos se humedecerán en la primer área, por lo que se tendrá en cuenta ese material adicional en dicha área. Cada rodillo absorberá aproximadamente entre 0.3 y 0.5 kg de material. Con una pequeña cantidad de producto mezclado, recubra los bordes del área con una brocha o rodillo pequeño. Nunca aplique más allá de lo que haría con un rodillo normal en 10 minutos, para obtener una visibilidad normal. Dentro del tiempo de vida del producto (tan pronto como sea posible), dependiendo de la temperatura (20 min a 30 °C ó 40 min a 10 °C) el producto se vierte y se extiende sobre el soporte teniendo en cuenta el consumo (± 130 gr/m²). ¡Atención: el final del tiempo de vida para aplicar el producto, no es visible!
3. Después de verter el producto, el material se debe extender en la dirección del vertido con un rodillo y con el mismo rodillo en la dirección cruzada, se distribuirá el material cubriendo aproximadamente 1.35 m de ancho sin solapar la tira previa. Rodille de nuevo cubriendo aproximadamente 1.45 m con un tras-

- lape menor a 5 cm entre un lote y otro. Los puntos o manchas porosas, donde la capa base se abrió por efecto del lijado o durante reparaciones, tendrán que recubrirse unos minutos antes de realizar la aplicación general para que no se note en el acabado. A continuación, cambie a un rodillo de pelo corto y extienda el traslape de manera pausada, aproximadamente unos 10 cm. Compruebe que no quedan puntos brillantes en la capa de acabado debido a que el rodillo haya tomado algo de pintura de la superficie.
4. Para lograr una superficie continua sin traslapes, mantenga siempre “fresco” el borde durante la aplicación.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y equipos con agua inmediatamente después de su uso, cuando el producto aún esté fresco. El material endurecido sólo se podrá retirar por medios mecánicos.

LIMITACIONES

- Antes de la aplicación de cualquiera de los pisos industriales, se debe tener certeza de las condiciones del sustrato efectuando la evaluación correspondiente (Formulario de Diagnóstico de Pisos Industriales disponible a petición).
- **Sikafloor®-305 W** recién aplicado debe protegerse de encharcamientos, condensación y agua, por al menos 7 días.
- Los sustratos dispares así como los sustratos sucios no pueden ser recubiertos con las delgadas capas de sello. Por consiguiente, toda la superficie y sus áreas adyacentes deberán limpiarse completamente previo a la aplicación.
- En condiciones donde la humedad ambiental es superior al 75%, se deberán modificar las condiciones ambientales mediante la utilización de equipos de ventilación o calentadores de ambiente.
- Si requiere generar calor, no use gas, petróleo, parafina ni otro combustible fósil, ya que producen grandes cantidades de CO₂ y vapor de agua, que pueden afectar adversamente el acabado. Para generar calor use solamente sistemas eléctricos de aire caliente.

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: dom.sika.com.

Sika República Dominicana

Calle D No 5. Zona Industrial de Herrera
Santo Domingo
República Dominicana
Tel: 809 530 7171
sika_dominicana@sika.com.do
dom.sika.com

Hoja De Datos Del Producto

Sikafloor®-305 W
Junio 2020, Versión 03.01
020812060030000002

Sikafloor-305W-es-DO-(06-2020)-3-1.pdf

