

#### **BUILDING TRUST**

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikafloor®-330

Recubrimiento bicomponente de PU que forma parte de los sistemas Sika® ComfortFloor® y Si-ka® ComfortFloor® Pro

#### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Sikafloor® 330 es un recubrimiento autonivelante de poliuretano, elástico, libre de solventes y con certificado de bajas emisiones VOC´s

#### **USOS**

Sikafloor®-330 puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

#### **CARACTERISTICAS / VENTAJAS**

- Muy bajas emisiones de VOC's
- Libre de solventes
- Permanentemente elástico (puentea fisuras)
- Buena resistencia mecánica
- Reduce el ruido de pisadas
- Fácil de aplicar
- Bajo mantenimiento

#### INFORMACION AMBIENTAL

En conformidad con LEED v2009 IEQc 4.2: Materiales de Baja Emisión - Pinturas y Recubrimientos

#### **CERTIFICADOS / NORMAS**

- Materia prima de la resina sintética según EN 13813:2002, Declaración de Desempeño 02 08 01 04 040 0 000001 1041, certificado por el organismo de certificación de control de producción de la fábrica notificada 0620 y con el marcado CE.
- Revestimiento para protección de superficies de concreto según EN 1504-2:2004, Declaraicón de Desempeño 02 08 01 04 040 0 000001 1041, certificado por el organismo de certificación de control de producción de la fábrica notificada 0620 y con el marcado CF
- Ensayo de clasificación al fuego conforme a EN 13501-1, Referencia 08-199, Universidad Gent.
- Material Cleanroom® adecuado como parte de los sistemas Sika ComfortFloor® y Sika ComfortFloor® Pro. Fraunhofer IPA, informe de Alemania no. SI 1008-533.
- Eurofins Emission probada de acuerdo con el esquema AgBB y las directrices de DiBt (AgBB - Comité para la Evaluación de Productos de Construcción relacionados con la Salud, DiBt - Instituto Alemán de Tecnología de la Construcción). El muestreo, las pruebas y la evaluación se realizaron de acuerdo con ISO-16000, Informes No. 765863F, 7712844A y 770029B.
- Reducción del sonido de impacto según EN ISO 140-8, informe de prueba 102-B-08, iba Institut Gottfried & Rolof Germany.
- Determinación de la resistencia al desgaste EN651: 2004, indentación EN 651: 2004, idoneidad de la silla de ruedas EN425: 1994 y efecto del movimiento simulado de la pata del mueble según EN 424: 2002 informes 391575-02 y 391580-02 instituto TFI Aachen Alemania.

### **INFORMACION DEL PRODUCTO**

Base Química	ese Química Poliuretano (PUR)			
Empaques	Parte A	15.8 kg bote		
	Parte B	4.2 kg bote		
	Parte A+B	20.0 kg unidad lista para mezclar		
Apariencia / Color	Resina - parte A	líquido pigmentado		
	Endurecedor- parte B	líquido traslúcido café claro		
	De acuerdo a la carta RAL 10 colores RAL aproximados estándar; consulte con su asesor:  Disponibilidad de color.  Cantidad mínima de fabricación.  Tiempo de entrega.  NOTA: todos los colores se manejan sobre pedido.			
Vida en el recipiente	6 meses desde su fabricación			
Condiciones de Almacenamiento	<ul> <li>En sus envases de origen, sin abrir y con el sello intacto, en condiciones secas a temperatura entre +5°C y +30°C.</li> <li>Vibraciones prolongadas y altas temperaturas durante el transporte pueden causar que se sedimente el componente A, lo cual hará que el mezclado sea más difícil.</li> <li>Un almacenamiento prolongado a bajas temperaturas puede hacer que se cristalice el componente B.</li> </ul>			
Densidad	Resina Mezclada	~ 1.40 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)		
	Valor de densidad a +23°C			
Contenido de sólidos en peso	~100 %			
Contenido de sólidos en volumen	~100 %			
INFORMACION TECNICA				
Dureza Shore A	~80 (14 días / +23 °C)	(DIN 53505)		
Resistencia a tensión	> 8.0 N/mm² (14 días / +23 °C	C) (DIN 53504)		
Elongación a Rotura	~180 % (14 días / +23 °C)	(DIN 53504)		
Resistencia a la Adherencia a tensión	> 1.5 N/mm² (falla en concre	to) (EN 13892-8)		
Resistencia al Desgarro	~ 25 N/mm (14 días / +23°C) (ISO			
Resistencia Química	El Sikafloor®-330 siempre debe sellarse con Sikafloor®-305 W. Consulte la tabla de resistencias químicas del Sikafloor®-305 W.			



### **INFORMACION DEL SISTEMA**

Sistemas	Por favor, consulte la hoja de da	Por favor, consulte la hoja de datos del sistema de:			
	Sika Comfortfloor® PS-23	Recubrimiento de poliuretano elást co sin juntas, liso, uniforme, de baja tonalidad.			
	Sika Comfortfloor® PS-63	Recubrimiento poliuretano elástico aislante de sonido, liso, uniforme, de baja emisión de VOC´s.			
	Sika Comfortfloor® PS-65	Recubrimiento poliuretano sin juntas, liso, con hojuelas de color (opcional).			
	Sika® -ComfortFloor:	Sika® -ComfortFloor:			
	Imprimación:	1 x Sikafloor®-161			
	Capa base:	1 x Sikafloor®-330			
	Capa de sello (obligatoria):	1-2 x Sikafloor®-305 W			
	Sika® -ComfortFloor Pro:				
	Imprimación:	1 x Sikafloor®Comfort Adhesive			
	Capa de amortiguación:	1 x Sikafloor®Comfort Regupol 6015H			
	Tapaporo:	1-2 x Sikafloor®Comfort Porefiller			
	Capa base:	1 x Sikafloor®-330			
	Capa de sello (obligatoria):	1-2 x Sikafloor®-305 W			

# INFORMACION DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla	Parte A : parte B = 79 : 2	Parte A : parte B = 79 : 21 (en peso)			
Consumo	CONSUMO / DOSIFICACI	CONSUMO / DOSIFICACIÓN			
	Sistema de Recubri-	Producto	Consumo		
	miento				
	Imprimación	Sikafloor®-161	$\sim 0.3 - 0.5 \text{ kg/m}^2$		
	Nivelación (si es necesa-	Sikafloor®-161 como	Consulte la HT del Sika-		
	rio)	mortero de nivelación	floor®-161		
	Capa Base	Sikafloor®-330	~ 2.8 kg/m²		
	Capa de sello	Sikafloor®-305 W	1-2 x ~ 0.13 kg/m²/capa		
	Los datos son teóricos y	Los datos son teóricos y no incluyen material adicional debido a la porosi-			
	dad o rugosidad de la su	dad o rugosidad de la superficie, desniveles, desperdicios, etc.			
Espesor de Capa	Espesor de película ~2.0	Espesor de película ~2.0 mm at 2.80 kg/m²			
	Referirse a la respectiva	Referirse a la respectiva Hoja Técnica del Producto.			
Temperatura del Producto	+15 °C min. / +30 °C max.				
Temperatura Ambiente	+15 °C min. / +30 °C max.				
Humedad Relativa del Aire	80 % H.R. max.				
Punto de Rocio	_	¡Tenga cuidado con la condensación!			
		El sustrato y el producto deben estar al menos 3°C por encima del punto			
	de rocio para reducir el r miento del piso.	de rocío para reducir el riesgo de condensación de agua sobre el recubrimiento del piso.			
Temperatura del Sustrato	+15 °C min. / +30 °C max.				
Humedad del Sustrato	•	< 4% en peso, medida con el Método Sika® -Tramex o con el Método CM			
		No debe tener humedad por ascensión capilar según la norma ASTM D-			
	4263 (lámina de polietileno).				



Vida de la mezcla	Temperatura	Tiempo	Tiempo	
	+10 °C	~ 21 mi	nutos	
	+20 °C	~ 15 mi	~ 15 minutos	
	+30 °C	~ 12 mi	~ 12 minutos	
Tiempo de Curado	TIEMPOS DE ESPERA			
	Antes de aplicar el recubrimiento Sikafloor®-330 sobre Sikafloor®-161, esperar:			
	trato	•	•	
	+10 °C	24 horas	72 horas	
	+20 °C	18 horas	48 horas	
	+30 °C	6 horas	24 horas	
	Antes de aplicar el Sikafloor®-305 W sobre Sikafloor®-330, esperar:			
	Temperatura del Sus-	Tiempo Mínimo	Tiempo Máximo	
	trato	•	•	
	+10 °C	24 horas	72 horas	
	+20 °C	18 horas	48 horas	
	+30 °C	16 horas	36 horas	
	<b>Nota:</b> Los tiempos de espera son aproximados y son afectados por los			
	cambios en las condiciones ambientales.			
	Producto Aplicado Listo para su Uso	Temperatura	Tráfico Peatonal	Curado Total
	+10 °C	~ 24 horas	~ 72 horas	
	+20 °C	~ 18 horas	~ 60 horas	
	+30 °C	~ 16 horas	~ 48 horas	

#### **INSTRUCCIONES DE APLICACION**

#### **CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO**

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 previo a la aplicación.

#### **MEZCLADO**

Compruebe que el componente B no está cristalizado. Si se encuentran cristales, caliente el componente B a 60 °C hasta que se hayan disuelto los cristales. Antes de mezclar agite el componente A mecánicamente. Agregue el componente B dentro del componente A y mezcle continuamente por 2 minutos con taladro de bajas revoluciones (300 – 400 rpm), hasta obtener una mezcla homogénea uniforme.

Después de mezclar revise que no hayan quedado grumos en la mezcla.

Evite mezclar en exceso para reducir el aire atrapado en la mezcla.

#### Herramientas de Mezclado

El Sikafloor®-330 debe mezclarse bien con un taladro eléctrico de baja velocidad (300 - 400 rpm) u otro equipo adecuado.

#### **APLICACIÓN**

Antes de la aplicación, revise que las condiciones sean adecuadas; contenido de humedad del substrato, humedad relativa y punto de rocío.

Si el contenido de humedad en peso es > 4%, se deberá aplicar el Sikafloor® EpoCem® como una barrera temporal de humedad.

#### Nivelación:

cambios en las condiciones ambientales.

Las superficies irregulares se deberán nivelar primero. Para ello, vea la HT del Sikafloor®-161; mortero de nivelación.

#### Sistema autonivelante 2,0 mm:

Nota: Los tiempos de espera son aproximados y son afectados por los

Vierta y extienda uniformemente el Sikafloor®-330 con una llana dentada. Pase el rodillo de picos inmediatamente en ambos sentidos para asegurar un espesor regular y para eliminar el aire incluido. Cuando el Sikafloor®-330 haya secado al tacto, aplique la capa de sello.

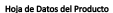
#### Capa de sello:

Se aplica uniformemente con un rodillo de pelo corto. 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 Sika® Limpiador inmediatamente después de su uso, cuando el producto aún esté fresco.

El material endurecido sólo se podrá retirar por medios mecánicos.



Sikafloor®-330

Agosto 2020, Versión 04.02 020812040020000017



#### **DOCUMENTOS ADICIONALES**

#### Preparación y Calidad del Sustrato

Por favor refiérase a la Declaración del Método Sika: "EVALUACIÓN Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES PARA SISTEMAS DE PISOS".

#### Instrucciones de Aplicación

Por favor refiérase a la Declaración del Método Sika: "MEZCLADO Y APLICACIÓN DE SISTEMAS DE PISOS".

#### Mantenimiento

Por favor refiérase a "Sikafloor®- Régimen de Limpieza".

#### 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 Diagnosis de Pisos Industriales disponible a petición).
- No aplique el Sikafloor®-330 sobre soportes con humedad ascendente
- No aplique sobre soportes con pendientes >1%.
- El Sikafloor®-330 recién aplicado debe protegerse de la humedad, condensación y agua, por al menos 24 horas.
- Evite que se formen charcos con la imprimación.
- El material no curado reacciona al contacto con el agua (espumando). Preste atención durante la aplicación de que no caigan gotas de sudor en el Sikafloor® fresco (utilice cintas en las muñecas y en la cabeza).
- 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.

#### Sika Panamá S.A.

Parque Insdustrial y Corporativo Sur 0899-11691 Panamá Phone: +507 271-4727 email: ventas@pa.sika.com web: pan.sika.com

#### **ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD**

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 v 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.

Sikafloor-330-es-PA-(08-2020)-4-2.pdf

