Definición

Sikafloor® 263

Sistema epóxico de dos componentes, para pisos industriales

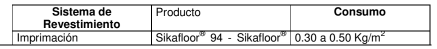
Delilicion	
General	Sikafloor® 263 es un sistema multipropósito, de 2 componentes. Debido a su baja viscosidad pueden realizarse morteros de pisos, autonivelantes con carga de filler, terminación lisa, antideslizante y capas de sellado y pintado de pisos.
Usos	 Sistema liso y antideslizante para pisos de hormigón con exigencias de uso normal a medio pesado, por ejemplo, recintos de almacenamiento y ensamble, talleres de mantenimiento, garajes, rampas de carga, etc. Para la ejecución de todo tipo de pisos industriales: antideslizantes, morteros de alta resistencia, texturados, tops de sellado y terminación en colores. Para sectores de producción y envasado (tanto secos como húmedos), industria alimenticia, bebidas, industria automotriz y autopartistas, talleres, almacenes y depósitos, rampas y accesos, áreas de tránsito, estacionamientos, laboratorios, quirófanos, salones, oficinas, pulpa y papel, metal mecánica, química, de procesos, etc.
	 Conforme al tipo de piso que se requiera en función del destino del local, Sikafloor®-263 ofrece todas las posibilidades de terminación. El sistema antideslizante es recomendado para áreas de procesos húmedos como industrias de bebidas, industria alimenticias, zonas de mantenimiento con superficies mojadas, etc.
Ventajas	Acepta alta cantidad de filler Buena resistencia química y mecánica De fácil aplicación y gran versatilidad 100% sólidos en peso y volumen Impermeable a líquidos Libre de solventes Buena terminación El piso puede ser transitado y cargado con una mínima demora Buena resistencia química y mecánica Textura Superficial adaptable a requerimientos específicos Alta Resistencia al desgaste Superficie brillante y compacta Terminación lisa, antideslizante o texturada. Disponible en variedad de colores
Datos del producto	
Forma /Colores	Parte A – Resina: Líquido coloreado Parte B – Endurecedor: Líquido transparente. Rango de colores: Gris RAL7040, Gris RAL 7046, Beige RAL1015, Rojo Cerámico. Otros colores a solicitud. Los colores claros (Beige, Blanco, Gris RAL 7035, etc), pueden requerir más manos para lograr mayor poder cubritivo aplicado como pintura. Bajo directa acción de la luz solar puede presentar decoloración o variación de color; esto no influye en la función y características del revestimiento.
Presentación	Parte A: 23,70 kg Parte B: 6,30 kg Parte A+B: 30 kg juego listo para mezclar.
Almacenamiento	



de12 meses en su envase original bien cerrado en lugar fresco y bajo techo, a temperaturas entre 5°C y 30°C. Acondicione el material antes de usar a temperaturas de 18°C - 24°C.

Datos Técnicos			
Base química	Epóxica		
Densidad	Parte A: 1.50 kg/l Parte B: 1.00 kg/l Resina mezclada: 1.43 kg/l Resina con Filler: 1.84 kg/l Valores aproximados, todas las densidades a +23°C.		
Contenido de sólidos			
Propiedades mecánica	100% (en peso y volumen) s		
/físicas	Design CON/(2002) (OO 1/2-/ 0000) (FN 100.1)		
Resistencia a compresión			
Resistencia a flexión Resistencia de adherencia	Resina: 30 N/mm ² (28 días/ + 23 °C) (EN 196-1) 1 > 1.5 N/mm ² (ISO 4624)		
Dureza Shore D	76 (7 días / +23°C) (DIN 53505)		
Resistencia a abrasión	70 mg (CS 10/1000/1000) (8 días / 23 °C) (DIN 53 109 Ensayo de Abrasión Taber)		
nesistericia a abrasion	70 mg (CS 10/1000/1000) (6 dias / 25 °C) (DiN 35 109 Elisayo de Abrasion Taber)		
Resistencia química	Resistente a diversos compuestos químicos. Para información detallada, favor consultar al Departamento Técnico de Sika.		
Resistencia térmica	Exposición* Calor seco		
	Permanente: +50 °C Corto plazo máx. 7 días: +80 °C Corto plazo máx. 12 horas: +100 °C Exposición ocasional a corto plazo a calor húmedo hasta + 80 °C (limpieza al vapor, etc.) *Ataque químico y mecánico no simultáneo.		
Información del sistema			
Estructura del sistema	Revestimiento con rodillo Imprimación: 1capa de Revestimiento 2 capas de secos) ó Sikafloor® 264 Sikafloor®-94, Sikafloor®-161 Sikafloor®-263 (para obtener 350 a 450 micrones secos) o Sikafloor® 264		
	Sistema liso autonivelante 1,5 – 3.0 mm. Imprimación: 1 capa de Sikafloor®-94 , Sikafloor®-161 Revestimiento 1 capa de Sikafloor®-263 + Sikafloor® Carga Autonivelante		
	Mortero antideslizante aprox. 3.0 mm. Imprimación: 1 capa de Sikafloor®-94, Sikafloor®-161 Capa base: 1 capa de Sikafloor®-263 + Sikafloor® Carga Autonivelante Espolvoreado: Sikafloor® Carga Antiderrapante hasta saturar Sellado: 1 capa de Sikafloor®-263 ó Sikafloor® 264		
	Mortero de Alta Resistencia aprox 5.0 mm Imprimación: 1 capa de Sikafloor®-94, Sikafloor®-161 Revestimiento 1 capa de Sikafloor®-263 + Sikafloor® Carga Mortero Top de Sellado y Acabado: 2 capas de Sikafloor®-263 (para obtener 350 a 450 micrones secos), ó Sikafloor® 264		

Detalles de la aplicación Consumo / Dosificación





	161	
Nivelación (opcional)	Sikafloor® 161 , mortero	
	de nivelación	Sikafloor® 161.
Piso autonivelante	Sikafloor® 263 + Carga	1.9 Kg/m ² de la mezcla
(espesor recomendable	Sikafloor® Autonivelante	(1,05 kg/m² resina + 0.85
aprox. 1.5 a 3 mm)	en proporción 1: 0,84	kg/m ² Carga Autonive-
	en peso.	lante) por mm de
		espesor.
Mortero antideslizante	Sikafloor® -263 +	2 Kg/m ²
(espesor aprox. 4.0 mm)	Carga Sikafloor® Autoni-	2 Kg/m ²
	velante.	
	Espolvoreado Sikafloor	aprox. 6.0 Kg/m ²
	Carga Antiderrapante.	
	Sellado con Sikafloor® -	aprox. 0.5 Kg/m ²
	263 - 264.	,
Piso Mortero (espesor 5		1,5Kg/m ²
mm + Sellado 0,3 mm)	Carga Sikafloor®	3
	Mortero.	8,5Kg/m ²
	Sellado con Sikafloor® -	2
	263 - 264.	aprox. 0.42 Kg/m ²
Top de acabado (espesor		2
aprox. 0,3 mm)	Sikafloor® -263 - 264 (2	aprox. 0.42 Kg/m ⁻
	manos)	

La relación AB, en peso, es absolutamente fija (A=3,76; B=1) en la parte C (Carga) podría haber una tolerancia +/- 10% según temperatura, para ajustar consistencias, pero sin permitir más variación para asegurar resistencias.

Los datos son teóricos y no incluyen información adicional debido a la porosidad o rugosidad de la superficie, desniveles, pérdidas, etc.

Calidad del sustrato

El sustrato de hormigón debe estar estructuralmente sano y tener una resistencia mínima a compresión de 25 N/mm². La resistencia a tracción en la superficie del hormigón debe ser como mínimo 1.5 N/mm².

El sustrato debe estar limpio, seco y libre de todo tipo de contaminación, tal como aceites, grasa, revestimientos antiguos, tratamientos superficiales, etc. En caso de duda, se recomienda realizar una prueba previa.

Preparación del sustrato

Las superficies de hormigón deben prepararse por métodos mecánicos (granallado o escarificado) con el fin de eliminar la lechada superficial y obtener una superficie de poro abierto y texturada.

Las partes débiles del hormigón deben ser eliminadas y deben repararse los posibles defectos que tenga la superficie.

Las reparaciones del sustrato, el relleno de oquedades y la nivelación del sustrato se deben realizar con productos apropiados de la línea Sikafloor , Sikadur o Sikaguard®

El sustrato debe ser imprimado o nivelado para obtener una superficie pareja.

Las irregularidades deben ser eliminadas.

3

Toda la suciedad, así como los materiales sueltos o mal adheridos deben ser eliminados antes de la aplicación, preferentemente por barrido o aspirado

Condiciones y limitaciones de aplicación

Temperatura del sustrato Mínimo: + 10 °C / máximo: + 30 °C

Mínimo: + 10 °C / máximo: + 30 °C Temperatura ambiente

Sikafloor® 263 3/6

Humedad del sustrato	< 4% en peso
	Medida con el método Sika - Tramex o secado al horno.
	No debe existir humedad ascendente según ASTM (lámina de polietileno)
Humedad relativa	Máximo 80%
Punto de rocío	Cuidado con la condensación.
	Para reducir el riesgo de condensación o porosidad en el piso terminado, la temperatura del sustrato y del piso antes de curado deben estar al menos 3°C sobre el punto de rocío.
Instrucciones c	le
Proporción de la mezcla	A :B = 79: 21 (en peso)
Tiempo de mezclado	Previo al mezclado, revolver mecánicamente el componente A en su envase para homogeneizar el color. A continuación agregar el componente B y mezclar durante 2 minutos hasta obtener un producto homogéneo. Respetar siempre la relación en peso de la mezcla.
	Una vez que los componentes A y B han sido mezclados, agregar la Carga Sikafloor® correspondiente y continuar mezclando durante 2-4 minutos hasta conseguir una mezcla homogénea y uniforme.
	Para asegurar un mezclado completo, vacíe el material en otro recipiente y mezcle nuevamente hasta alcanzar una mezcla uniforme.
	Evitar exceso de mezclado para minimizar aire atrapado.
Herramientas de mezclad	o Sikafloor [®] 263 debe ser completamente mezclado usando un mezclador eléctrico de baja velocidad (300-400 rpm) u otro equipo apropiado, con la hélice adecuada para incorporar la menor cantidad de aire.
Método de aplicación herramientas	/Antes de la aplicación, se debe comprobar la humedad del sustrato, la humedad relativa del aire y el punto de rocío.
	Si la humedad del sustrato es superior al 4%, se debe aplicar una capa de ${\bf Sikafloor}^{\tiny \circledR}$ 82 ${\bf Epocem}$ como barrera temporal de humedad.
	Nivelación: Las superficies irregulares deben ser niveladas previamente. Utilizar Sikafloor®-82 Epocem ó Sikafloor®-161 .
	Imprimación: La imprimación de Sikafloor® 94 - Sikafloor® 161 .deberá estar seca al tacto para la utilización de Sikafloor®-263 como pisos autonivelantes y antideslizantes y pegajosa al tacto si se empleara como mortero.

Revestimiento liso:

Sikafloor® 263 se vierte y se esparce uniformemente con llana o rastrillo dentado. A continuación, con la llana lisa, se alisa la superficie para alcanzar un alto grado estético de terminación. Inmediatamente, pasar un rodillo de púas específico para este tipo de revestimientos en 2 direcciones, con el fin de asegurar un espesor uniforme.

Revestimiento antideslizante: Sikafloor® 263 se vierte y se esparce uniformemente con llana o rastrillo dentado. Luego, nivelar y remover todo el aire atrapado con un un rodillo de púas específico para este tipo de revestimientos y luego de transcurridos aprox. 15 a 30 minutos (a +20°C) espolvorear Sikafloor® Carga Antiderrapante, primero suavemente y luego en exceso. Tan pronto como la capa permita el trafico, barrer el exceso de filler y limpiar con aspiradora. Aplicar una capa final de Sikafloor® 263 - Sikafloor® 264 (A+B) con un rodillo de pelo corto, llana lisa o de goma.



Sikafloor® 263 4/6

Mortero 5 mm:

Homogenice el componente A, adicione luego el componente B. Luego el componente C respetando las proporciones en peso. Use mezclador eléctrico de 300 a 400 rpm durante tres minutos hasta lograr una pasta homogénea.

Distribuya el mortero, sobre la superficie ya imprimada, con llana lisa o rastrillo, presionando y compactando para eliminar el aire ocluido. Pase la regla al ras de las varillas niveladoras y alise con llana o un disco recubierto de un material plástico tipo P.T.F.E. El espesor deseado debe lograrse en una sola operación. Sellado (Topping):

Se aplicará 2 manos de Sikafloor® 263 - Sikafloor® 264 (A+B) con llana lisa o de goma, y la capa final con un rodillo de pelo corto de buena calidad.

Revestimiento:

La imprimación de Sikafloor® 94 - Sikafloor® 161 deberá estar seca al tacto. Sikafloor® 263 se aplica con rodillo de pelo corto en dos capas en direcciones perpendiculares.

Limpieza de herramientas Las herramientas y útiles se limpian inmediatamente después de su empleo con Sika® Thinner. El material totalmente endurecido solo se puede remover por medios mecánicos.

Pot Life

Temperatura	Tiempo	
+10℃	50 minutos aprox.	
+20℃	25 minutos aprox.	
+30℃	15 minutos aprox.	

Tiempos de espera entreAntes de la aplicación de Sikafloor® 263 sobre Sikafloor® 94 -161, esperar: capas

Temperatura del sustrato	Mínimo	Máximo
+10°C	24 horas	3 días
+20℃	12 horas	2 días
+30°C	8 horas	1 día

Antes de la aplicación de Sikafloor®-263 sobre Sikafloor®-263, esperar:

Temperatura del sustrato	Mínimo	Máximo
+10℃	30 horas	3 días
+20℃	24 horas	2 días
+30℃	18 horas	1 día

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

Notas de aplicación **limitaciones**

/No aplicar Sikafloor® -263 sobre sustratos donde exista humedad ascendente. No ensuciar la imprimación.

Sikafloor® - 263 recién acabado debe ser protegido de la humedad, condensación y agua durante al menos 24 horas.

Evitar la formación de charcos con la imprimación.

Para revestimientos antideslizantes en áreas con cargas ligeras y con absorción normal del sustrato de hormigón no es necesaria la imprimación con Sikafloor®

Aplicación con rodillo: En los sustratos irregulares no deben aplicarse capas delgadas. Antes de la aplicación se debe realizar una preparación de la superficie. Las fisuras de la superficie deben ser tratadas previamente ya que un tratamiento incorrecto de fisuras puede conducir a la reducción de la vida útil del producto al reflejarse la fisura.

Para obtener un color homogéneo, asegúrese de utilizar el mismo numero de lote de fabricación durante la aplicación de Sikafloor -263.

Bajo ciertas condiciones, la generación de calor debajo del piso, combinado con altas cargas puntuales, puede producir marcas en la resina.

Si se requiere generar calor, no use gas, petróleo, parafina ni otro combustible fósil, ellos producen grandes cantidades de CO2 y vapor de agua, que pueden afectar adversamente la terminación. Para generar calor use solamente sistemas de aire caliente eléctricos.

5 Sikafloor® 263 5/6

Detalles de curado

Producto aplicado listo para su uso

Temperatura Trafico peatonal Trafico ligero Curado total +10°C 72 horas 6 días 10 días 4 días +20°C 24 horas 7 días +30℃ 12 horas 2 días 5 días

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

Limpieza/ mantenimiento

Métodos

Para mantener la apariencia del piso tras su aplicación, deben eliminarse todos las salpicaduras inmediatamente después de producirse. El revestimiento debe limpiarse regularmente mediante cepillos rotatorios, limpiadores de alta presión, aspiradoras, etc, utilizando ceras y detergentes apropiados.

Notas

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio.

Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Restricciones Locales

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Consultar, por favor, la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

Instrucciones de seguridad

Salud v Seguridad

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Hoja de Datos de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad

Observaciones

La información, y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, substratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha Técnica local del producto correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

SIKA ARGENTINA S.A.I.C. Juan Bautista Alberdi 5250 -(B1678CSI) Caseros Provincia de Buenos Aires Tel.: 4734-3500 y líneas rotativas Fax: 4734-3555 Asesoramiento Técnico: 4734-3532 / 4734-3502

Dirección de Internet: www.sika.com.ai E-Mail: info.gral@ar.sika.com





6



Sika Argentina S.A.I.C. Certificado de "Sistema de Gestión de la Calidad" ISO 9001

Sika Argentina S.A.I.C. Certificado de "Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional" OHSAS 18001



Empresa adherida al "Programa de Cuidado Responsable del Medio Ambiente"

ka ®

6/6