



# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikafloor®-262 AS N

MORTERO EPOXICO AUTONIVELANTE DE DOS COMPONENTES, CONDUCTOR DE LA ELECTRICIDAD Y BUENA RESISTENCIA MECÁNICA

# **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**Sikafloor®-262 AS N** es un material epoxico de dos componentes, sin solventes y conductor de electricidad, de acuerdo con la Norma DIN 51953, para revestimientos de pavimentos.

### **USOS**

Sikafloor®-262 AS N puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

- Sistemas decorativos y conductivos para la protección electrostática sobre concreto o mortero con ataque mecánico medio.
- Como acabado en industrias del sector, automotor, electrónico, plantas, farmaceútico, bodegas de almacenamiento.
- Particularmente especifico para áreas con equipo electrónico sensible, cuartos de cómputo, hangares de mantenimiento de aeronaves, cuartos de carga de baterías y áreas con riesgo de explosión (depósitos de armas y explosivos)
- Sikafloor®-262 AS N es idóneo para pisos conductores de electricidad, con buena resistencia mecánica, en áreas donde pueden producirse:
- Mal funcionamiento de aparatos y equipos eléctricos (computadores).
- Depositos de polvo como consecuencia de la electricidad estática acumulada.
- Riesgo de explosiones debido a las altas cargas electroestáticas producidas.

# **CARACTERISTICAS / VENTAJAS**

- Conductivo electrostático.
- Buena resistencia guímica.
- Buena resistencia mecánica.
- Fácil de limpiar.
- Prueba de líquidos.
- Acabado semibrillante.
- Superficie resistente al deslizamiento.
- Endurece sin retracción.
- No contiene disolventes.
- Rápido curado.

### INFORMACION AMBIENTAL

### **LEED Rating**

Conforme a IEQ Crédito 4.2 Materiales de Baja Emisión Pinturas y Recubrimientos SCAQMD Método 304-91 Contenido de VOC <100 g/l

# **CERTIFICADOS / NORMAS**

- EN 1504-2: 2004 y EN 13813, Revestimiento de resina epoxi coloreada según, DoP 02 08 01 02 014 0 000007 2017, certificado por el Organismo de Control de Producción de Fábrica N ° 0921, certificado 2017, y provisto de la marca CE
- EN 13501-1, Clasificación de incendio, Informe núm. 2007-B-0181/17, MPA Dresden, Alemania, mayo de 2007
- IEC 61340, Ensayo de propiedades electrostáticas, Instituto SP, Informe de ensayo F900355: A, febrero de
- A BMW-Standard 09-09-132-5, Pruebas de compatibilidad de la pintura, Instituto de Polímeros, Informe de Prueba P 5541, Agosto de 2008

- VW PV 3.10.7, Ensayo de barnizaje (para materiales (PWIS)) como siliconas, HQM GmbH, Test Report 09-09-132-4, 09.2009
- Certificado de emisión de partículas Sikafloor®-262 AS
   N CSM Declaración de calificación ISO 14644-1, clase
   4 Informe No. SI 1412-740, marzo de 2015
- Certificado de emisión de gases emitidos Sikafloor®-262 AS N F CR: Declaración de calificación CSM - ISO 14644-8, clase -8.0 - Informe No. SI 1412-740, marzo de 2015
- UFGS-09 97 23,Resistencia a la chispas de sistemas de revestimiento, Informe de ensayo P 8625-E, Kiwa Polymer Institut

### **INFORMACION DEL PRODUCTO**

Base Química	Sikafloor®-262 AS N		Sikafloor 220 W Conductive		
	Material epoxi sin solventes, con pro- piedades con ductoras de la electrici- dad.		Revestimiento epoxi de alta conducti- vidad eléctrica que complementa el sistema <b>Sikafloor®-262 AS N</b>		
Empaques	Sikafloor®-262 AS N		Lotes predosificados de 20.63 kg		
	Sikafloor 220 W		Lotes predosificados de 6 kg (A+B).		
Apariencia / Color	Sikafloor®-262 AS N		Sikafloor 220 W		
	RAL 7035/7032. Otros bajo pedido y cantidades míni- mas		Negro		
Vida útil en el recipiente	1 año, desde su fecha de fabricación en sus envases de origen bien cerrado no deteriorados.			origen bien cerrados y	
Condiciones de Almacenamiento	En lugar fresco, seco y protegido de las heladas (entre +5 y +25°C)				
Densidad	Sikafloor®-262 AS N	Sikaflooi	afloor 220 W (DIN 53 2 kg/l		
	1,46 kg/l	1,02 kg/			
Contenido de sólidos en volumen	Sikafloor®-262 AS N Aprox. 100%	Sikafloor 220 W Aprox. 40%		(DIN 53 216)	
INFORMACION TECNICA					
Dureza Shore D	~77 (3 días / +23°C)			(DIN 53 505)	
Resistencia a la Abrasión	Resina (Ilena con F34): 100 mg* (CS 10/1000/1000) (DIN 5 (7 días / +23°C)			IN 53 109 (Prueba Taber Abraser))	
Resistencia a Compresión	Condiciones Valor		(EN 196-1		
	14 d/23°C/50% h.r.	0% h.r. > 65 N/mm²		<del></del>	
Resistencia a Flexión	Condiciones Valor		(EN 196-1		
	14 d/23°C/50% h.r.	> 30 N/n	nm²	<del>_</del> 	
Resistencia a la Adherencia a tensión	> 1.5 N/mm² (falla en concreto)			(ISO 4624)	
Resistencia Química	Resistente a muchos productos químicos. Para información detallada pónga-				
·	se en contacto con el ser	-			



Resistencia Térmica	Exposición	Exposición		Calor en seco		
	Permanente	Permanente				
	Término corto max	k. 7 d	+80°C	+80°C		
	Término corto max	Término corto max. 2 h		+100°C		
	Calor / húmedad a corto plazo* hasta +80°C donde la exposición es sólo ocasional (es decir, durante la limpieza con vapor, etc.)*  No hay exposición química y mecánica simultánea.					
Comportamiento Electrostático	Resistencia a la tie	rra <sup>1)</sup> R <sub>g</sub> < 10 <sup>9</sup>	Ω (IEC 61340-4-1)			
	Resistencia promedio típica $R_g \le 10^6 \Omega$ a la tierra <sup>2)</sup>			(DIN EN 1081)		
	<ul> <li>1) Este producto cumple los requisitos de ATEX 137</li> <li>2) Las lecturas pueden variar dependiendo de las condiciones ambientales (temperatura, humedad) y equipos de medición.</li> <li>Producto Resistencia eléc- Espesor recomen- (DIN 5195)</li> </ul>					
	Troducto	trica	dado	Omen (5 62333)		
	Sikafloor®-262 AS	104 - 106	1.4 - 1.5 mn	 n		
	N	20 20	1.4 1.5 11111			
	<b>N</b> Sikafloor 220 W	103 - 104	44 - 66 micr			
INFORMACION DE APLICA	Sikafloor 220 W					
INFORMACION DE APLICA Proporción de la Mezcla	Sikafloor 220 W	103 - 104		ras		
	Sikafloor 220 W	103 - 104	44 - 66 micr	ras		
	Sikafloor 220 W  CIÓN  Sikafloor®-262 AS I	103 - 104	44 - 66 micr Sikafloor 22	ras		
	Sikafloor 220 W  CIÓN  Sikafloor®-262 AS I Comp. A: 4,46	103 - 104	44 - 66 micr Sikafloor 22 Comp. A: 5	ras		
Proporción de la Mezcla	Sikafloor 220 W  CIÓN  Sikafloor®-262 AS I Comp. A: 4,46 Comp. B: 1  Sistema NIVELACIÓN	N  Producto Sikafloor 83	Sikafloor 22 Comp. A: 5 Comp. B: 1	0 W		
Proporción de la Mezcla	Sikafloor 220 W  CIÓN  Sikafloor®-262 AS I Comp. A: 4,46 Comp. B: 1  Sistema  NIVELACIÓN (si fuera necesario)	N  Producto Sikafloor 8:	Sikafloor 22 Comp. A: 5 Comp. B: 1	O W  Consumo Ver Hoja Técnica		
Proporción de la Mezcla	Sikafloor 220 W  CIÓN  Sikafloor®-262 AS I Comp. A: 4,46 Comp. B: 1  Sistema  NIVELACIÓN (si fuera necesario) IMPRIMACIÓN	Producto Sikafloor 8:  Sikafloor 16	Sikafloor 22 Comp. A: 5 Comp. B: 1	O W  Consumo Ver Hoja Técnica  0.3 - 0.5 kg/m²		
Proporción de la Mezcla	Sikafloor 220 W  CIÓN  Sikafloor®-262 AS I Comp. A: 4,46 Comp. B: 1  Sistema  NIVELACIÓN (si fuera necesario)	Producto Sikafloor 8:  Sikafloor 16	Sikafloor 22 Comp. A: 5 Comp. B: 1	O W  Consumo Ver Hoja Técnica		
Proporción de la Mezcla	Sikafloor 220 W  CIÓN  Sikafloor®-262 AS I Comp. A: 4,46 Comp. B: 1  Sistema  NIVELACIÓN (si fuera necesario) IMPRIMACIÓN	Producto Sikafloor 8:  Sikafloor 16: Sikafloor 2:	Sikafloor 22 Comp. A: 5 Comp. B: 1	Consumo Ver Hoja Técnica  0.3 - 0.5 kg/m² Max. 0,1 kg/m²  Ver P.C. 43		
Proporción de la Mezcla	Sikafloor 220 W  CIÓN  Sikafloor®-262 AS I Comp. A: 4,46 Comp. B: 1  Sistema  NIVELACIÓN (si fuera necesario) IMPRIMACIÓN CAPA CONDUCTOR	Producto Sikafloor 8:  Sikafloor 16: Sikafloor 2: tive KIT ANTIES:	Sikafloor 22 Comp. A: 5 Comp. B: 1  L EpoCem COMMENTATION AS C	Consumo Ver Hoja Técnica  0.3 - 0.5 kg/m² Max. 0,1 kg/m²		

Los soportes de hormigón o mortero de cemento deberán ser tratados previamente con Sikafloor 161 antes de aplicar el Sikafloor 220 W.

La imprimación con Sikafloor 220 W es obligatoria, independientemente de las características del pavimento base.

Estas cifras son teóricas y no permiten ningún material adicional requerido debido a la porosidad de la superficie, el perfil de la superficie, las variaciones en el nivel y el desperdicio, etc.

Para obtener información detallada, consulte la Hoja de Datos del Sistema co-

Relación 1:0,4 entre resina y arena para más de

Relación 1:0,2 entre resina y arena para menos

20°C.

de 20°C

rrespondiente.

+10°C min. / +28°C max.
(al menos 3°C por encima del punto de rocío).

Humedad Relativa del Aire 85% r.h. máx.

Controlar el punto de rocío.



Punto de Rocio	¡Cuidado con la condensación! El sustrato y el suelo no curado deben estar al menos 3°C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de condensación o de floración en el acabado del piso.				
Temperatura del Sustrato	+10°C min. / +30°C max.				
Humedad del Sustrato	Será inferior al 4%. En caso contrario es necesario realizar un tratamiento previo mediante Sikafloor 81 EpoCem.				
Vida de la mezcla		+10°C	+20°C	+30°C	
	Sikafloor®-262 AS N	Aprox. 1 h.	Aprox. 30 min.	Aprox.15 min.	
	Sikafloor 161	60 min.	30 min.	15 min.	
	Sikafloor 220 W	2-2,5 h.	1,5-2 h.	0,5-1 h.	
Tiempo de Curado	Sikafloor®-262 AS N	+10°C	+20°C	+30°C	
	Tráfico peatonal	3 días	2 días	1 día	
	Exposición normal	6 días	4 días	2 días	
		10 días	7 días	5 días	
Tiempo de Espera / Repintabilidad		+10°C	+20°C	+30°C	
	Sikafloor 161 Pri-	36 horas min.	24 horas min.	12 horas min.	
	mer	6 días máx.	4 días máx.	2 días máx.	
	Sikafloor 220 W	24 horas min.	15 horas min.	10 horas min.	
	Conductive	7 días máx.	5 días máx.	3 días máx.	
Producto Aplicado Listo para su Uso	Temperatura	Tráfico peatonal	Tráfico ligero	Curación comple- ta	
	+10°C	~ 30 horas	~ 5 días	~ 10 días	
	+20°C	~ 24 horas	~ 3 días	~ 7 días	
	+30°C	~ 16 horas	~ 2 días	~ 5 días	

## **NOTAS**

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

### **INFORMACION ADICIONAL**

Calidad del sustrato y preparación

Consulte el Método Sika: "EVALUACIÓN Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES PARA SISTEMAS DE PISOS".

Instrucciones de aplicación

Consulte el Método Sika: "MEZCLA Y APLICACIÓN DE SISTEMAS DE PISO".

Mantenimiento

Consulte "Sikafloor®- REGIMEN DE LIMPIEZA".

### **LIMITACIONES**

La imprimación con Sikafloor 220 W Conductive es imprescindible.

No sobrepasar la cantidad máxima de arena de cuarzo recomendada. Observar las indicaciones que figuran en las etiquetas de los envases.

En estado líquido estos productos son contaminantes, por tanto no deben verterse en fuentes, ríos, desagües ni sobre el terreno.

El **Sikafloor®-262 AS N** totalmente endurecido no es tóxico y fisiológicamente inocuo.

Las resinas epoxicas pueden afectar a la piel y a las mucosas, por tanto se aconseja la utilización de guantes de goma y gafas protectoras durante su manipulación. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y acudir a un médico lo antes posible.



# **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.

# DIRECTIVA 2004/42/CE - LIMITACIÓN DE LAS EMISIONES DE VOC

De acuerdo con la Directiva de la UE 2004/42, el contenido máximo autorizado de COV (categoría de producto IIA / j tipo sb) es de 500 g / l (Límites de 2010) para el producto listo para usar. El contenido máximo de **Sikafloor®-262 AS N** es <500 g / l VOC para el producto listo para usar.

# INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

Los soportes a base de cemento deben tener la suficiente capacidad portante. Es aconsejable que la resistencia a compresión sea de al menos 25 N/mm2 y la resistencia a tracción sea no inferior a 1.5 N/mm2. Estarán nivelados, secos, sanos, ligeramente rugosos y exentos de grasas, aceites, partículas sueltas o mal adheridas. Las zonas degradadas, manchas de grasa, etc., se eliminarán por medios mecánicos, mediante granallado o fre-

narán por medios mecánicos, mediante granallado o fre sado. Eliminar totalmente todo el polvo y los restos de las operaciones de limpieza y saneado.

En el caso de superficies excesivamente rugosas o irregulares se corregirán con un mortero a base de resinas epoxicas o epoxi-cemento, cuya elección se hará en función de los espesores a colocar y los tiempos de espera disponibles para la aplicación del tratamiento definitivo.



#### **MEZCLADO**

Antes de mezclar, revuelva la parte A mecánicamente. Cuando se haya añadido toda la parte B a la parte A, mezclar continuamente durante 2 minutos hasta que se haya alcanzado una mezcla uniforme. Cuando se hayan mezclado las partes A y B, añadir Sikadur 504 y mezclar durante otros 2 minutos hasta que se haya alcanzado una mezcla uniforme. Para asegurar una mezcla completa verter los materiales en otro recipiente y mezclar de nuevo para lograr una mezcla consistente. Debe evitarse el mezclado excesivo para minimizar el arrastre de aire. Sikafloor®-262 AS N debe mezclarse a fondo utilizando un agitador eléctrico de baja velocidad (300 - 400 rpm) u otro equipo adecuado.

### **APLICACIÓN**

Se aplicará Sikafloor 161 como imprimación inicial del sistema antiestático.

Aplicación del Sikafloor 220 W Conductive Se mezclan los componentes A y B en las proporciones dadas y una vez homogeneizadas con una mezcladora de bajas revoluciones (350rpm) se verterá y extenderá uniformemente sobre el soporte con rodillo, presionando ligeramente sobre el soporte para no dejar charcos sobre los electrodos conectados a tierra.

El consumo de Sikafloor 220 W Conductive no excederá de 0.1 kg/m2. Para prevenir un excesivo consumo es recomendable el marcado de zonas.

Si el material es aplicado con consumos superiores, pueden aparecer problemas de adherencia al substrato. El Sikafloor 220W Conductive conduce directamente las cargas eléctricas desde la capa de terminación **Sikafloor®-262 AS N** hasta las tomas de tierra a través de las cintas adhesivas conductoras colocadas a tal fin. Nunca aplicar Sikafloor 220 W si antes no se ha dado la imprimación.

Colocación de los electrodos

Se colocará sobre el soporte un dispositivo conductor para facilitar la salida de la corriente hacia las tomas de tierra. El sistema de colocación podrá estar basado en las siguientes formas:

Utilización de un cable con aislamiento plástico, de aproximadamente 3,5 mm. de sección, pelado en su extremo, al conector del electrodo.

Cada electrodo se situará a una distancia entre sí no mayor de 10 m. y penetrarán en el interior del pavimento 50 – 60mm, prolongándose hasta la conexión con el KIT Sikafloor AS, para la posterior conexión a las tomas de tierra. El número de electrodos a tomas de tierra es función directa de la superficie a tratar. En áreas de menos de 100 m², serán necesarias 2 tomas de tierra. Se añadirá un electrodo de tierra por cada 100 m², adicional. La descripción de las fases de colocación del KIT Sikafloor AS, vienen recogidas en la hoja técnica del Sikafloor

Se realizarán asimismo toda la colocación de electrodos sobre las juntas definidas de acuerdo a los croquis que figuran el P.C. 43.

Nunca se realizará espolvoreo alguno sobre la capa de Sikafloor 220 W Conductive. Es recomendable realizar medidas de conductividad sobre dicha capa.

Aplicación del Sikafloor®-262 AS N

200 W Conductive.

Una vez transcurridas 24 horas, tiempo de espera entre capas, se aplicará uniformemente el **Sikafloor®-262 AS N** mediante llana dentada en un espesor de capa de 1,4 - 1,5 mm como máximo.

Con el fin de conseguir espesores de capa uniformes se recomienda dividir la superficie a revestir en zonas. Cuando las temperaturas oscilen entre +10°C y +20°C se podrá adicionar el **Sikafloor®-262 AS N** con un 20% de Sikadur 504. Para mayores temperaturas se podrá adicionar un 40% de Sikadur 504.

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Los útiles y herramientas se limpiarán inmediatamente después de su empleo con Sika Ajustador Epóxico.

### **MANTENIMIENTO**

Para mantener la apariencia del piso después de la aplicación, **Sikafloor®-262 AS N** deben limpiarse todos los derrames inmediatamente y limpiarse regularmente con cepillos rotativos, lavadores mecánicos, lavadores a alta presión y técnicas de aspirado, ceras,etc. Para obtener más información, consulte la Declaración de método "Limpieza y mantenimiento de los sistemas Sikafloor®".

### 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. Otras restricciones: ver notas legales.

### **NOTAS LEGALES**

MANTENGASE EL ENVASE BIEN CERRADO • MANTENGA-



# SE FUERA DE ALCANCE DE LOS NIÑOS • NO APTO PARA CONSUMO HUMANO • SOLO PARA USO INDUSTRIAL • SOLO PARA USO PROFESIONAL.

Previo al uso de cualquiera de los productos Sika, los usuarios deben siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de uso de la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto y de la Hoja de Datos de Seguridad, disponibles en col.sika.com o llamar al Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los a los números de contacto que aparecen en nuestra página web www.col.sika.com en la sección de Contáctenos.

Ninguna información contenida en la literatura y los materiales de Sika libera al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto Sika como se establece en cada Hoja de Datos del Producto, etiqueta del producto y Hoja de Datos de Seguridad previo al uso.

Para más información y asesoramiento relacionado al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, el usuario debe referirse a la Hoja de Datos de Seguridad que contiene información relacionada con seguridad física, ecológica, toxicológica, entre otras.

El usuario debe leer la versión más actualizada de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar cualquier producto. Sika garantiza por seis (6) meses que, desde la fecha de compra, este producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas de la Hoja de Datos del Producto actual si se usa de acuerdo con las recomendaciones de Sika y dentro de la vida útil en recipiente. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados.

NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLICA, INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRACONTRACTUAL ALGUNA. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA FORMA QUE INFRINJA ALGUNA PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE UN TERCERO.

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 cono-

#### Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte Tocancipá, Cundinamarca. Colombia phone: +57 601 878 6333 e-mail: sika\_colombia@co.sika.com web: col.sika.com cimiento 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. 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 y condiciones generales de venta publicadas en la página web: col.sika.com.

Sikafloor-262ASN-es-CO-(03-2025)-3-1.pdf

