



PRODUCT DATA SHEET

Sikafloor®-161

Resina epóxica bi-componente 100% sólidos, para imprimación, mortero de nivelación, capa intermedia y acabado epóxico

DESCRIPTION

Sikafloor®- 161 es una resina epóxica bi-componente, libre de disolventes, económica y de baja viscosidad. Resina epóxica 100% sólidos de acuerdo con el método de ensayo de Deustche Bauchemie (German Association for construction chemicals).

USES

Sikafloor®-161 may only be used by experienced professionals.

- Para imprimación sobre concreto, revestimientos cementosos y morteros epóxicos.
- Para soportes con absorción media o alta.
- Imprimación para Sikafloor® -264 y sistemas de recubrimientos Linea Sikafloor®.

FEATURES

- Baja viscosidad
- Buena penetración
- Excelente adherencia
- Libre de disolventes
- Fácil aplicación
- Cortos tiempos de espera
- Multifuncional

PRODUCT DATA SHEET

Sikafloor®-161

Noviembre 2023, Version 05.01

020811020010000049

SUSTAINABILITY

Sikafloor® -161 cumple con los requerimientos del LEED EQ Crédito 4.2: Materiales de bajas emisiones: Pinturas & Revestimientos.
SCAQMD Método 304-91 Contenido COV < 100 g/l

CERTIFICATES AND TEST REPORTS

Imprimación epoxica, mortero de nivelación y mortero intermedio según UNE-EN 1504-2:2004 y UNE EN 13813:2002, con DoP 01 08 01 02 050 0 000001 1053, certificado por el Organismo de control de fabricación Nº 0921, certificado 2017 y con Marcado CE.
Certificado de compatibilidad del revestimiento y hormigón saturado con agua. Informe nº P 5688. Polymer Institute Alemania, Mayo 2009.

PRODUCT INFORMATION

Composition	Epóxica	
Packaging	Kit de 16 Kg (A+B)	
Shelf life	24 meses desde su fecha de fabricación.	
Storage conditions	En sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. En lugar seco y fresco, a temperaturas comprendidas entre + 5º C y + 30º C.	
Appearance and colour	Resina – Comp. A: liquido transparente amarronado. Endurecedor –Comp. B: liquido transparente.	
Density	Comp. A	~ 1.6 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Comp. B	~ 1.0 kg/l
	Resina mezclada	~ 1.4 kg/l
	Todos los valores de densidad a +23º C	

TECHNICAL INFORMATION

Compressive strength	Mortero: ~ 45 N/mm ² (28 días / +23º C) (EN13892-2) Mortero seco: Sikafloor® -161 mezclado 1:6 con Sikadur-EpoRok Arena
-----------------------------	---

PRODUCT DATA SHEET

Sikafloor®-161

Noviembre 2023, Version 05.01

020811020010000049

BUILDING TRUST



Tensile strength1.5 N/mm² (Falla en el concreto)**Temperature resistance****Exposición***

Permanente

Calor seco

+ 50° C

Calor húmedo a corto plazo* hasta +80° C solo para exposiciones ocasionales (limpieza con vapor, etc.)

*Sin ataque mecánico y químico simultáneo y sólo en combinación con sistemas Sikafloor® como sistema antideslizante con aprox. 3-4 mm de espesor.

PRODUCT DATA SHEET

Sikafloor®-161

Noviembre 2023, Version 05.01

020811020010000049

SYSTEM INFORMATION

Systems

Imprimación

Porosidad del concreto	1-2 x Sikafloor®-161
------------------------	----------------------

Mortero de nivelación fino Rugosidad < 1 mm):

Imprimación	1-2 x Sikafloor®-161
Mortero de nivelación	1 x Sikafloor® -161 + Sikaddur Arena Fina (1:0.5)

Mortero de nivelación medio Rugosidad < 2mm

Imprimación	1-2 x Sikafloor®-161
Mortero de nivelación	1 x Sikafloor® -161 +Sikadur Arena Fina (1:1)

Capa intermedia (autonivelante 1,5 - 3 mm):

Imprimación	1 x Sikafloor®-161
Mortero de nivelación	1 x Sikafloor® -161 +Sikadur Arena Fina (1:1)

Revestimiento epóxico (15-20 mm de espesor de capa)

Imprimación	1-2 x Sikafloor®-161
Puente de adherencia	1 x Sikafloor®-161
Base	1 x Sikafloor®-161 + mezcla de arena apropiada

Nota: el tamaño máximo de grano debe ser 1/3 del espesor final de la capa. Los áridos y la granulometría se elegirán en función de la forma del grano y de la temperatura de aplicación.

PRODUCT DATA SHEET

Sikafloor®-161

Noviembre 2023, Version 05.01

020811020010000049

APPLICATION INFORMATION

Mixing ratio	Comp. A : Comp. B = 79 : 21 (en peso)		
Consumption	Sistema	Producto	Consumo
	Imprimación	1-2 x Sikafloor®-161	1-2 x 0,35 - 0,55 kg/m ²
	Mortero de nivelación fino (rugosidad superficial < 1mm) Opcional	1 pp Sikafloor®- 161 + 0,5 pp Sikadur Arena Fina	1,7 kg/m ² /mm
	Mortero de nivelación medio (rugosidad superficial hasta 2 mm) Opcional	1 pp Sikafloor®- 161 + 1pp Sikadur Arena Fina	1,9 kg/m ² /mm
	Capa intermedia (auto-nivelante 1,5 a 3 mm)	1 pp Sikafloor®- 161 + 1pp aSikadur Arena Fina	1,9 kg/m ² /mm
	Revestimiento epóxico de bajo espesor (15-20 mm espesor de capa)	Sikafloor-161 + Sika-floor Epoxycolor	0.4 kg/m ²
	Mortero Epóxico espesores de 3 a 6 mm	Sikafloor-161 + Sikadur EpoRok Arena (1:6)	2.3 kg/m ² /mm
	Nota: Estos valores son aproximados y no incluyen material adicional debido a la porosidad, rugosidad superficial, desniveles, pérdidas, etc.		
Ambient air temperature	Mínimo: + 10º C / Máximo: + 30º C		
Relative air humidity	80% max		
Dew point	¡Cuidado con la condensación! La temperatura del soporte y ambiente deben estar al menos 3º C por encima del Punto de Rocío durante la aplicación.		
Substrate temperature	Mínimo: + 10º C / Máximo: + 30º C		
Substrate moisture content	< 4 % partes en peso. Usando medidor Sika – Tramex (medido en el momento de la aplicación). Métodos de ensayo: Medidor Sika – Tramex, No debe existir humedad ascendente según ASTM (lámina de polietileno)		

PRODUCT DATA SHEET

Sikafloor®-161

Noviembre 2023, Version 05.01

020811020010000049

BUILDING TRUST



Pot Life

Temperatura	Tiempo
+10° C	~ 50 minutos
+20° C	~ 25 minutos
+30° C	~ 15 minutos

Curing time

Antes de aplicar productos libres de disolventes sobre Sikafloor®- 161:

Temperatura del soporte	Mínimo	Máximo
+10° C	24 horas	4 días
+20° C	12 horas	2 días
+30° C	8 horas	24 horas

Antes de aplicar productos que contienen disolventes sobre Sikafloor®- 161:

Temperatura del soporte	Mínimo	Máximo
+10° C	36 horas	6 días
+20° C	24 horas	4 días
+30° C	16 horas	2 días

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

Applied product ready for use

Temperatura	Tráfico peatonal	Tráfico ligero	Curado total
+10° C	~ 24 horas	~ 6 días	~ 10 días
+20° C	~ 12 horas	~ 4 días	~ 7 días
+30° C	~ 8 horas	~ 2 días	~ 5 días

Nota: los tiempos son aproximados y pueden verse afectados por cambio de condiciones ambientales.

BASIS OF PRODUCT DATA

Todos los datos técnicos de esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Por favor consulte el Método de Ejecución Sika "EVALUACIÓN Y PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES PARA SISTEMAS DE PAVIMENTOS SIKAFLOOR"

▪ Instrucciones de Aplicación

Por favor consulte el Método de Ejecución: "MEZCLADO & APLICACION DE SISTEMAS DE PAVIMENTOS SIKA"

FURTHER INFORMATION

- Calidad & Preparación del soporte

PRODUCT DATA SHEET

Sikafloor®-161

Noviembre 2023, Version 05.01

020811020010000049

BUILDING TRUST



▪ **Mantenimiento**

Por favor consulte el Método de Ejecución “Sika-floor®- REGIMEN DE LIMPIEZA”

IMPORTANT CONSIDERATIONS

- No aplicar el Sikafloor® -161 sobre soportes con presiones de vapor elevadas.
- Una vez aplicado, el Sikafloor® -161 debe protegerse contra la humedad, la condensación y el agua durante, al menos, las primeras 24 horas.
- El mortero de reparación fabricado con Sikafloor® -161 no es apto para el contacto frecuente o permanente con agua, a menos que sea sellado.
- Se realizarán ensayos cuando se realicen morteros, para utilizar la granulometría más adecuada.
- En aplicaciones exteriores, aplicar con temperaturas decrecientes. Si se aplicase con temperaturas ascendentes, pueden aparecer burbujas.
- Estas burbujas pueden crear cráteres que pueden obturarse con un lijado ligero de las superficies y aplicación de una capa de raspado mezclando Sikafloor® -161 con un 3% de Extender T.

Las juntas de construcción requieren un tratamiento previo:

Fisuras estáticas: Relleno y nivelación con resinas Sikadur® o Sikafloor®.

Fisuras dinámicas: Deben ser valoradas. De ser necesario seleccionará un material de sellado elástico o se tratarán como una junta con movimiento.

La incorrecta valoración y tratamiento de las fisuras puede reducir la vida útil del pavimento y puede producir la reflexión de fisuras en capas superiores del pavimento.

Bajo ciertas condiciones como calefacción por suelo radiante, altas temperaturas ambiente combinado con altas cargas puntuales, pueden aparecer impresiones en la resina.

Si es necesario un calentamiento del recinto no usar calefacción que requiera gas, gasolina, parafina u otro tipo de combustibles fósiles, que producen grandes cantidades de CO₂ y H₂O ya que pueden afectar nega-

tivamente al acabado final del pavimento. Como calefacción utilizar únicamente ventiladores de aire eléctricos.

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

DIRECTIVE 2004/42/CE LIMITATION OF EMISSIONS OF VOC

De acuerdo con la Directiva EU 2004/42 el contenido máximo permitido de VOC (Categoría IIA/j tipo sb) es 500 g/l (límites 2010) para el producto listo para su uso.

El contenido máximo de VOC del Sikafloor®-161 es < de 500 g/l para el producto listo para su uso.

APPLICATION INSTRUCTIONS

SUBSTRATE QUALITY / PRE-TREATMENT

- Los soportes de concreto deben estar sanos y con suficiente resistencia a compresión (mínimo 25 N/mm²) y una resistencia mínima a tracción de 1.5 N/mm².
- El soporte debe estar limpio, seco y libre de todo tipo de contaminantes tales como suciedad, aceite, grasa, revestimientos antiguos, tratamientos superficiales, etc.
- Sobre soportes críticos o en caso de duda se recomienda la realización de una prueba previa.
- Las superficies de concreto deben prepararse con medios mecánicos (granallado, lijado o escarificado) con el fin de eliminar la lechada superficial y obtener una superficie de poro abierto y texturada.
- Las partes débiles del concreto deberán ser elimina-

PRODUCT DATA SHEET

Sikafloor®-161

Noviembre 2023, Version 05.01

020811020010000049

das y deben descubrirse todos los posibles defectos que tenga el soporte.

- Las reparaciones del soporte, el relleno de oquedades y la nivelación del soporte se llevarán a cabo con los productos apropiados de las gamas Sikafloor®, Sikadur® ó Sikagard®.
- El soporte debe ser imprimado o nivelado para obtener una superficie compacta.
- Las manchas grandes deben ser eliminadas
- Toda la suciedad, así como las partes sueltas o mal adheridas deben ser eliminadas antes de la aplicación del producto, preferiblemente por cepillado y/o aspirado.

MIXING

Antes de mezclar, agitar el Comp. A mecánicamente. Cuando todo el Comp. B ha sido añadido al Comp. A, mezclar continuamente durante 3 minutos hasta obtener una masa completamente homogénea.

Cuando los Comp. A y B han sido mezclados, añadir la arena de cuarzo y si fuera necesario Sikafloor Extender T y mezclar durante 2 minutos hasta conseguir una mezcla homogénea. Para asegurar el correcto mezclado, se vierte la masa en un recipiente vacío y se mezcla de nuevo hasta homogenización.

Evitar el mezclado excesivo para minimizar el aire ocluido.

Herramientas de mezclado

Sikafloor®-161 debe mezclarse con taladra industrial de bajas revoluciones entre (300 - 600 rpm) u otro equipo similar.

Para la preparación de morteros usar una mezcladora

con eje rotatorio, tipo pala o canal.

PRODUCT DATA SHEET

Sikafloor®-161

Noviembre 2023, Version 05.01

020811020010000049

APPLICATION

Antes de proceder a la aplicación del producto, compruebe la humedad del soporte, la humedad relativa y el punto de rocío.

Si la humedad del concreto es superior al 4%, debe aplicarse primarios tolerantes a la humedad consulte con su asesor técnico de Sika Guatemala.

Imprimación:

Se debe asegurar la formación de una capa continua y sin poros. De ser necesario, se aplicarán 2 capas. Aplicar Sikafloor®-161 con brocha, rodillo o llana de goma. La aplicación se realizará preferiblemente con llana de goma pasando a continuación un rodillo en dos direcciones.

Mortero de nivelación:

Las superficies rugosas deben ser previamente niveladas. Aplicar mediante llana hasta el espesor requerido.

Capa intermedia:

Sikafloor®-161 es fluido, verter sobre el soporte y extender uniformemente mediante llana dentada. Pasar inmediatamente el rodillo de púas en dos direcciones para asegurar espesor homogéneo y si es necesario espolvorear con Sikadur Arena Media.

Mortero de reparación/Mortero seco:

Aplicar el mortero sobre el puente de unión con mordiente («tacking»), utilizando una regla si fuese necesario. Tras un breve tiempo de espera, compactar el mortero y alisar manualmente con una llana o mecánicamente con un helicóptero provisto de protectores de Teflón en las aspas. (normalmente 20-90 rpm).

CLEANING OF EQUIPMENT

Limpiar todas las herramientas y equipos de aplicación con Diluyente C inmediatamente después del uso. El producto curado o endurecido solo puede ser eliminado por medios mecánicos.

LOCAL RESTRICTIONS

Tener en cuenta que como consecuencia de regulaciones específicas locales el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Consulte la Hoja de Datos locales para la descripción exacta de los campos de aplicación.

LEGAL NOTES

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Guatemala, S.A. de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo con las recomendaciones de Sika Guatemala, S.A. La información es válida únicamente para la (s) aplicación (es) y el (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en las condiciones del proyecto, o en caso de una aplicación diferente, consulte

PRODUCT DATA SHEET

Sikafloor®-161

Noviembre 2023, Version 05.01

020811020010000049

con el Servicio Técnico de Sika Guatemala, S.A. previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del producto. Todos los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "<https://gtm.sika.com/>".

PRODUCT DATA SHEET

Sikafloor®-161

Noviembre 2023, Version 05.01

020811020010000049

Sikafloor-161-es-SV-(11-2023)-5-1.pdf

