



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikafloor® 130 Level Comercial

MORTERO BASE CEMENTO AUTONIVELANTE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El **Sikafloor® 130 Level Comercial** es un mortero base cemento mejorado con polímeros, monocomponente, autonivelante, bombeable, para la realización de nivelación de pisos.

USOS

El **Sikafloor® 130 Level Comercial** es una capa base versátil y duradera que puede ser aplicada manualmente o bombeada para conseguir una nivelación rápida de soportes de concreto.

- Sus usos típicos son almacenes, edificios comerciales y residenciales, propiedades domésticas, etc.
- Para reparaciones de fin de semana en pavimentos o pisos de concreto.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Autonivelante y muy fluido.
- Aplicación manual o bombeable.
- Rápido secado.
- Transitado en 24 horas (a + 20°C).
- Nivelado y renueva pisos antiguos.
- Excelente capa base para enchapes, vinilos y recubrimientos poliméricos.
- Puede pintarse a los 7 días.

CERTIFICADOS / NORMAS

Todos los valores indicados son ensayos internos realizados bajo las normas EN 13892-2 y EN 13892-8. Clasificado como mortero EN 13813 CT - C35 - F5 - AR2.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Cemento portland modificado con polímeros
Empaques	Sacos 25 kg
Apariencia / Color	Polvo, gris estandar.
Vida en el recipiente	Nueve meses desde su fecha de fabricación en su empaque original.
Condiciones de Almacenamiento	Bien cerrado y no deteriorado, en lugar fresco y seco, entre +15°C y +25°C.
Densidad	2.11 kg/ l (mezcla) 1.8 kg/l (polvo)

INFORMACION TECNICA

Resistencia a Compresión	>75 Kg/cm ² (a 24 horas /+20°C)	(EN 13892-2)
	>175 Kg/cm ² (a 3 días/+20°C)	(EN 13892-2)
	>210 Kg/cm ² (a 7 días /+20°C)	(EN 13892-2)
	>330 Kg/cm ² (a 28 días /+20°C)	(EN 13892-2)
Resistencia a la Adherencia a tensión	>15 Kg/cm ² (a 28 días /+20°C)	(EN 13892-8)

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	~ 1.8 kg/m ² y mm de espesor. Este valor es teórico y no incluye material adicional debido a porosidad superficial, rugosidad superficial, desniveles, pérdidas de producto, etc.	
Espesor de Capa	Mínimo 2 mm / Máximo 30 mm, por capa.	
Temperatura Ambiente	Mínimo +10°C / Máximo +30°C El sustrato debe tener mínimo una edad de 15 días	
Humedad Relativa del Aire	Máximo ~ 80%. Punto de rocío ¡Cuidado con la condensación!. La temperatura del soporte y ambiente deben estar al menos 3°C por encima del Punto de Rocío durante la aplicación.	
Temperatura del Sustrato	Mínimo +10°C / Máximo +30°C	
Vida de la mezcla	Temperatura	Tiempo
	+ 10°C min.	20 minutos
	+ 20°C min.	15 minutos
	+ 30°C min.	10 minutos
Tiempo de Fraguado	La temperatura puede afectar la vida de la mezcla. La aplicación a temperaturas sobre +20°C puede reducir la vida y el tiempo de trabajabilidad. La aplicación a temperatura por debajo de +20°C aumentará la vida y el tiempo de trabajabilidad del producto.	
Tiempo de Espera / Repintabilidad	Se debe dejar pasar los siguientes tiempos en función del tipo de producto a aplicar: Los tiempos son aproximados y medidos a +20°C y 50% h.r. en el aire. Pueden verse afectados por cambios en las condiciones ambientales, en particular por cambios de temperatura y humedad relativa. Asegurarse de que el contenido de humedad del soporte ha alcanzado un valor adecuado antes de la aplicación del revestimiento o acabado.	

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

Calidad del Soporte: Los soportes de concreto o mortero deben ser compactos y sanos y con una resistencia a compresión suficiente (min. 235 Kg/cm²) y con una resistencia a tracción mínima de 15 Kg/cm². El soporte deberá estar limpio, seco y exento de todo tipo de contaminantes tales como grasas, aceites, polvo, revestimientos o tratamientos superficiales.

Preparación del Soporte: Los soportes de concreto o mortero deben prepararse por medios mecánicos (preferentemente escarificado) con el fin de eliminar la lechada superficial y obtener una superficie de poro abierto y rugosa, hasta llegar a un perfil de rugosidad grado CPS-3 a 5 según el espesor a aplicar (ICRI- Internacional

Concrete Repair Institute). Toda la suciedad, así como los materiales sueltos o mal adheridos deben ser eliminados antes de la aplicación, preferiblemente por barrido o por aspirado. Si se pretende sellar con un material impermeable, se debe asegurar la existencia en el soporte de una membrana contra el ascenso de humedad antes de la aplicación del **Sikafloor® 130 Level Comercial**.

Imprimación: Realizar la aplicación sobre la superficie con SikaLatex® sellando la superficie completamente, esperar de 40 minutos a 1 hora aproximadamente pero que aún conserve algo de tactosidad, luego hacer la aplicación del **Sikafloor® 130 Level Comercial**.

Si la superficie se encuentra muy porosa, debe realizarse una primera aplicación en toda la superficie para sellar esos poros; esta aplicación puede realizarse utilizando una mezcla de 1 parte de SikaLatex® por 5 partes de agua. Este sellado permite un mejor acabado de la su-

perficie del mortero.
NOTA: el producto diluido solo debe utilizarse para sellar la excesiva porosidad del sustrato.

EQUIPMENT

Utilizar taladro eléctrico de baja revolución (300 - 400 rpm).

MEZCLADO

Amasar el polvo seco (25 kg) con agua limpia. La cantidad de agua recomendada es de 4,9 a 5 litros por unidad de 25 kg; con un tiempo de mezclado de 3 minutos.

APLICACIÓN

Verter la mezcla sobre la superficie imprimada y extender con llana o rastrillo hasta alcanzar el espesor requerido. Pasar un rodillo de púas enérgicamente en 2 direcciones para eliminar el aire ocluido y ayudar a la nivelación.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Los útiles y herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo. Una vez endurecido, el producto solamente se podrá eliminar por medios mecánicos.

LIMITACIONES

Recién aplicado, el **Sikafloor® 130 Level Comercial** debe protegerse de la lluvia, humedad y condensación de agua al menos durante las primeras 24 horas. No exceder la dosificación de agua recomendada. Las temperaturas inferiores a +20°C aumentan los tiempos de secado. No proporciona un acabado estético. No utilizar el **Sikafloor® 130 Level Comercial** en zonas sometidas a humedad, como pavimentos, en sótanos en los que no exista una barrera efectiva contra la humedad, o exteriores en los que no se selle con un producto resistente al paso del agua y no exista membrana bajo el pavimento. Asegurarse de no dejar vacíos en la imprimación del sustrato. Antes de aplicar, escarificar el soporte. No aplicar en pendientes superiores al 0.5%. Proteger de la luz solar directa, de la exposición a vientos cálidos y secos y temperaturas extremas durante el curado, para evitar fisuración y cuarteamiento.

Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte
Tocancipá Cundinamarca Colombia
phone: +57 1 878 6333
e-mail: sika_colombia@co.sika.com
web: col.sika.com



Responsabilidad Integral



ISO 9001
Icontec
Código: CO-SC-033-1



ISO 14001
Icontec
Código: CO-SA-006-1

Hoja de Datos del Producto
Sikafloor® 130 Level Comercial
Agosto 2020, Versión 01.01
020815030010000335

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, 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 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: col.sika.com.

