



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikafloor®-2020

RECUBRIMIENTO ACRÍLICO DE ACABADO O SELLO DECORATIVO PARA PISOS DE LA LINEA SPORTLINE.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Sikafloor®-2020** es un recubrimiento acrílico con color, base agua, de un solo componente.

USOS

El **Sikafloor®-2020** se usa como acabado decorativo y antipolvo para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores sobre soportes de asfalto, concreto y cementosos (sin contacto permanente con agua) en:

- Parquederos con tráfico ligero.
- Accesos a viviendas, aceras e isletas.
- Canchas de tenis, patios, áreas recreativas y ciclorutas.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Producto de un solo componente, en base agua
- Buena resistencia a la abrasión.
- Muy buena resistencia a los rayos UV. No se decolora.
- Resistente al petróleo y a derrames ocasionales de combustible.
- Alto poder de cubrimiento.
- Buena resistencia y flexibilidad.

CERTIFICADOS / NORMAS

- Todos los valores han sido determinados mediante ensayos internos.
- Cumple con los requerimientos de la norma EN 13813 SR – B1.5 para recubrimiento acrílico de color base agua.

INFORMACION DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------------------------|--|
| Base Química | Resina acrílica en dispersión acuosa |
| Empaques | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Empaque de cuñete de 5 Galones (30.2 kg) ▪ Empaque de 1 galón (6.04 kg) |
| Apariencia / Color | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Líquido ▪ Varios colores disponibles: rojo, verde, azul, blanco, amarillo, gris y gris concreto. Todos los colores son aproximados pudiendo variar las tonalidades en función de las condiciones de aplicación. Otros colores será bajo pedido especial (naraja calido o amarillo intenso). |
| Vida útil en el recipiente | 12 meses desde su fecha de fabricación |
| Condiciones de Almacenamiento | Almacenar en sus envases originales, cerrados y no deteriorados, en condiciones secas, a temperaturas comprendidas entre +5°C y + 30°C. Proteger de las heladas. |
| Densidad | ~ 1,63 kg/l Valores de densidades medidos a +23°C |

Contenido de sólidos en volumen ~ 64,5%

INFORMACION TECNICA

| | | |
|---------------------------------------|--|----------------------------|
| Resistencia a la Abrasión | 209 mg (16 días/23°C) | (UNE 48250-92/ASTM D 4060) |
| Resistencia a tensión | 2,28 MPa | (UNE – EN – ISO 527) |
| Elongación a Rotura | 20,3 % | (UNE – EN – ISO 527) |
| Resistencia a la Adherencia a tensión | > 1.5 N/mm ² (100% rotura cohesiva del producto (Y)) | (EN 13.892-8) |
| Resistencia Química | Resistente a varios reactivos químicos. Consultar al Departamento Técnico. | |

INFORMACION DE APLICACIÓN

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------|---------------------|
| Consumo | 17 - 20 m ² /galón/capa aplicado con rodillo. El consumo puede variar en función de las condiciones del soporte (porosidad, rugosidad superficial, permeabilidad, etc.). | | |
| Temperatura Ambiente | +10°C min. / +30°C max. | | |
| Humedad Relativa del Aire | Máximo 80% | | |
| Punto de Rocío | ¡Cuidado con la condensación! La temperatura ambiente debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío durante la aplicación. | | |
| Temperatura del Sustrato | +10°C min. / +30°C max. | | |
| Humedad del Sustrato | < 6% en peso Medido con el método Sika – Tramex o similar. No debe haber humedad ascendente según la norma ASTM D 4263 (lámina de polietileno). Confirmar siempre la humedad del soporte antes de la aplicación. | | |
| Tiempo de Curado | Temperatura | Tráfico peatonal | Curado total |
| | +10°C | ~ 12 horas | ~ 24 horas |
| | +20°C | ~ 3 horas | ~ 12 horas |
| | +30°C | ~ 1 hora | ~ 8 horas |

Los tiempos de curado son aproximados y pueden verse afectados por cambios de las condiciones climatológicas y del soporte.

Tiempo de espera entre capas

Antes de la aplicación del **Sikafloor®-2020** sobre el **Sikafloor®-2020** esperar:

| Temp. del soporte | Mínimo | Máximo |
|--------------------------|---------------|---------------|
| + 10°C | 30 minutos | 7 días |
| + 20°C | 10 minutos | 5 días |
| + 30°C | 5 minutos | 5 días |

Los tiempos son aproximados y pueden verse afectados por cambios en las condiciones ambientales y del soporte.

Producto Aplicado Listo para su Uso

INFORMACION DEL SISTEMA

Sistemas Para zonas de tráfico liviano

Hoja de Datos del Producto
Sikafloor®-2020
Marzo 2025, Versión 04.01
020813020010000007

CONSTRUYENDO CONFIANZA



Estructura del Sistema Aplicar 2 – 3 capas. Como capa final del sistema Sikafloor-154W y/o Sikafloor-2030

Sobre soportes porosos se recomienda aplicar una primera capa a modo de imprimación diluida al 10% en peso en agua, para que el producto penetre en los poros.

En general, dos capas adicionales del producto son suficientes. Sin embargo, dependiendo de la porosidad del soporte podría ser necesaria una tercera capa.

Para zonas de tráfico más intenso

El Sikafloor®-2020 funciona como capa final del sistema del Sikafloor-154W y/o Sikafloor-2030.

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.

LIMITACIONES

- Durante la aplicación y el proceso de curado la temperatura debe mantenerse por encima de +10°C.
- La humedad relativa no debe superar el 80%.
- Asegurar una correcta ventilación cuando se aplique el producto en un espacio cerrado para evitar problemas de curado y secado.
- El Sikafloor®-2020 no debe ser sometido al contacto permanente con agua. No permitir acumulaciones de agua sobre su superficie.
- El Sikafloor®-2020 debe ser protegido de la humedad, de la condensación y del agua, al menos, durante las primeras 24 horas.
- Evitar la formación de charcos al aplicar el producto.
- El grado de brillo del producto aplicado puede verse afectado por la temperatura del entorno y por la absorción del soporte.

- Si es necesario un calentamiento del recinto no usar gas, gasolina, parafina u otros combustibles fósiles, ya que producen grandes cantidades de CO₂ y vapor de agua, que puede afectar el acabado. Para calentamiento usar sólo soplador de aire caliente.
- El uso en garajes puede dar lugar a que queden las huellas marcadas de las llantas.

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.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

Calidad de soporte

- El soporte debe estar sano y poseer una resistencia mínima a compresión de 25 N/mm² y a tracción de 1.5 N/mm².
- El soporte debe estar seco y libre de todo tipo de contaminantes, tales como aceite, grasa, revestimientos y tratamientos superficiales, etc.
- En caso de duda, realizar una prueba.

Preparación del soporte

- El soporte debe prepararse mecánicamente mediante un equipo de lijado o similar para eliminar la lechada superficial y adquirir una superficie de poro abierto.
- Las partes débiles así como los defectos del concreto deben eliminarse y las oquedades deben dejarse a la vista.
- Las reparaciones del soporte, el relleno de oquedades y la nivelación del soporte se llevarán a cabo con los productos apropiados de las gamas Sikadur, Sikaguard o Sikafloor.
- Las manchas grandes deben ser eliminadas mediante lijado.
- Toda la suciedad, así como las partes sueltas o mal adheridas deben ser eliminadas antes de la aplicación, preferiblemente por barrido o por aspirado.

MEZCLADO

- El **Sikafloor®-2020** se suministra listo para su uso y sólo debe ser homogenizado.
- Tiempo de mezclado: 3 minutos
- Mezclado: Mezcladora eléctrica de baja velocidad (~300 rpm).

APLICACIÓN

Aplicar mediante rodillo de pelo corto a medio o brocha. También puede aplicarse con pistola tipo air-less, formando una capa continua.

Se recomienda la realización de pruebas previas para comprobar la compatibilidad con el equipo de proyección. Para alcanzar los mejores resultados estéticos y funcionales, se recomienda aplicar una tercera capa. Ver «Tiempo de Espera / Cubrimiento para aplicar la segunda capa».

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Los útiles y herramientas se limpiarán inmediatamente después de su empleo con agua. El producto endurecido solamente puede eliminarse por medios mecánicos.

MANTENIMIENTO

Para mantener la apariencia estética del piso tras la aplicación del **Sikafloor®-2020**, deben eliminarse todos los vertidos inmediatamente después de haberse producido. Debe limpiarse regularmente por barrido o aspirado. No utilizar métodos de limpieza en húmedo al menos durante las 2 semanas siguientes a su aplicación. No utilizar sistemas o equipos de limpieza abrasiva.

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 • MANTENGASE 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 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 APLICABLE, INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRA CONTRACTUAL 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 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. 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.

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

Hoja de Datos del Producto
Sikafloor®-2020
Marzo 2025, Versión 04.01
020813020010000007

Sikafloor-2020-es-CO-(03-2025)-4-1.pdf

