

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sikafloor®-2020

REVESTIMIENTO ACRÍLICO EN BASE ACUOSA COLOREADO, MONOCOMPONENTE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Sikafloor-2020 es un revestimiento acrílico coloreado, en base acuosa, de un sólo componente.

USOS

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

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

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Producto de un sólo componente, en base acuosa.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Muy buena resistencia a los rayos UV. No se decolora.
- Elevado poder de cubrimiento.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	Resina acrílica en dispersión acuosa.
Empaques	Caneca de 25 kg (5 galones)
Apariencia / Color	APARIENCIA: Líquido COLORES: Rojo óxido (aprox. RAL 3011), gris oscuro (aprox. RAL 7036), verde oscuro (aprox. RAL 6010). Todos los colores son aproximados, pudiendo variar las tonalidades en función de las condiciones de aplicación.
Vida en el recipiente	12 meses desde su fecha de fabricación en sus envases originales.
Condiciones de Almacenamiento	Mantener cerrados y no deteriorados, en condiciones secas, a temperaturas comprendidas entre + 5°C y + 30°C.
Densidad	1.56 kg/l (at +20°C)
Contenido de sólidos en volumen	44%

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente	+ 10 °C min. / + 30 °C máx.
Humedad Relativa del Aire	80% r.h. max.
Temperatura del Sustrato	+ 10 °C min. / + 30 °C máx.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

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 hormigón deben eliminarse y los huecos deben dejarse a la vista. Las reparaciones del soporte, el relleno de huecos y la nivelación del soporte se llevarán a cabo con los productos apropiados de las gamas: SikaRep o SikaTop 122. 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 agitado.

Tiempo de mezclado: 3 minutos

Herramientas de Mezclado: Batidora eléctrica de baja velocidad (300 rpm).

APLICACIÓN

Aplicar mediante rodillo de pelo corto o 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 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.

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 físicos, ecológicos, toxicológicos 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. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: <http://ecu.sika.com>

Durán:

Km. 3.5 vía Durán-Tambo.
PBX (593) 4 2812700

Quito:

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito
y Núñez de Vela.
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112
Tel: (593) 2 4506455

Cuenca:

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.
Edificio Palermo
Tel: (593) 7 4089725

Sika Ecuador S.A. - 2020-2021
Sistema de Gestión de la Calidad y
Ambiental certificado por Bureau Veritas
Norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015
registro número 010593

Hoja Técnica de Producto
Sikafloor®-2020
Enero 2020, Versión 02.03
020813020010000007

Sikafloor-2020-es-EC-(01-2020)-2-3.pdf