

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikagard® Black Limestone

SELLADOR PARA PATIO Y REALZADOR DE COLOR DE PIEDRA CALIZA NEGRA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikagard® Black Limestone es un recubrimiento de superficie de alto rendimiento específicamente formulado para el tratamiento de la piedra caliza negra. Sikagard® Black Limestone proporciona un acabado resistente, duradero y de bajo brillo, que protege de la intemperie, derrames de gasolina y el antiestético crecimiento de plantas y malezas. Fácil de aplicar, proporciona protección a largo plazo.

USOS

- Para sellar y revitalizar caminos y patios de piedra caliza negra.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Formulación a base de agua - no inflamable, de bajo olor.
- Mejora la apariencia de los caminos/piedra.
- Actúa a prueba de polvo y facilita la limpieza.
- Mejora drásticamente la resistencia al agua y a las marcas.
- Se limpia fácilmente con un simple lavado con detergente.

M. F. F. T ca. 0°C

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Bidón de 5 litros
Apariencia / Color	Emulsión blanca clara
Conservación	12 meses si se almacena de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar a 5°C - 25°C en su envase original. PROTEGER DE LAS HELADAS.
Densidad	ca. 1.01 g/cm ³
Contenido en Sólidos	ca. 14% w/w
Consumo	1 litro cunde aproximadamente 8 m ² por capa, dependiendo de la naturaleza de la superficie.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Las superficies deben estar libres de grasa, polvo, material suelto, algas, etc. Para manchas de aceite, use un detergente profesional y agua caliente. En todos los casos, lave la superficie limpia con una manguera y una escoba para eliminar cualquier rastro de producto

de limpieza.

APLICACIÓN

Revuelva bien antes de usar. Se puede aplicar sobre superficies húmedas (pero no mojadas). Aplicar con rodillo y bandeja de pelo largo o con pistola de baja presión. Asegurar una cobertura uniforme y completa, especialmente en acabados texturizados en los que

debe evitarse la acumulación del material. Aplicar en dos manos, dejando no más de 2 horas entre mano y mano. Se puede aplicar una capa adicional si se requiere un acabado semibrillante. El tiempo de secado será de 4 horas desde la última mano a 20°C. Esto se extenderá a temperaturas más bajas. No aplicar por debajo de 5°C.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las áreas tratadas con este producto pueden limpiarse con agua tibia y detergente. No utilice limpiadores a base de ácidos, ya que éstos eliminarán/decolorarán el producto. Evite el uso de lavados eléctricos.

LIMITACIONES

- Use sólo como se indica. Almacenar sólo en el envase original.
- No lo use en superficies que hayan sido tratadas con selladores de agua a base de silicona o estearato a menos que la superficie esté lo suficientemente erosionada como para que no muestre efectos de perlas de agua.
- No utilizar si la lluvia es inminente (en un plazo de 5 horas a 20°C).
- No aplicar por debajo de 5°C (temperatura del aire o de la superficie).
- Deseche este producto y su embalaje correctamente.
- No permita que entre en los cursos de agua.
- Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad para el uso. En caso de duda, póngase en contacto con el Departamento Técnico para obtener más información.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas 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.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

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.

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales 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 mandarían a quién las solicite.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Hoja De Datos Del Producto
Sikagard® Black Limestone
Febrero 2019, Versión 01.01
020405030030000052

SikagardBlackLimestone-es-ES-(02-2019)-1-1.pdf