

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikagard® Stone Sealer

SELLADOR AL AGUA PARA PIEDRA NATURAL

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikagard® Stone Sealer es un sellador a base de agua adecuado para todas las formas de piedra natural. Se puede utilizar tanto en el interior como en el exterior para resistir a las manchas sin alterar el aspecto estético de la superficie.

USOS

- Adecuado para su uso en piedra natural, incluyendo arenisca india, granito, pizarra y piedra caliza.
- Uso interno y externo.
- Ideal para el uso en caminos, patios y pavimentos de bloques.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Bajo olor.
- Sella y protege la piedra natural.
- Uso interno y externo.
- Protege de derrames accidentales como té, café, vino y otros alimentos.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Botes de 1 y 5 litros
Apariencia / Color	Líquido claro
Conservación	12 meses a partir de la fecha de fabricación en envases cerrados.
Condiciones de Almacenamiento	Almacene en posición vertical en sus envases originales bien cerrados y en un área seca, fresca y bien ventilada. Proteger de la luz solar y de las heladas.
Densidad	ca. 1.0 g/cm ³
pH	ca. 9
Conrenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)	0.19%
Viscosidad	Agua

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	4-8m ² por litro dependiendo de la porosidad del soporte.
Temperatura Ambiente	+5°C to +35°C

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Todas las superficies deben estar limpias y libres de polvo, aceite y grasa. Elimine cualquier crecimiento orgánico. En pavimentos ya ejecutados, eliminar todas las partículas orgánicas y sueltas, etc. En caso de lavado intenso por medios mecánicos, deje que se seque completamente antes de la aplicación. En pavimentos nuevos, elimine el polvo o el material suelto barriendo con un cepillo rígido.

APLICACIÓN

Agitar bien antes de usar. Aplicar en tiempo seco con un rodillo de pelo largo de buena calidad o con una brocha adecuada. Aplicar en capas homogéneas, asegurándose de que se tapen las irregularidades de la superficie (evitar la acumulación de producto).

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C o si la lluvia es inminente (en un plazo de 6 horas). El tiempo de secado variará dependiendo de las condiciones. Como guía, el tiempo de secado será de aprox. 1-3 horas a 20°C. El tiempo de secado se prolongará si se aplica por debajo de los 10°C.

Asegúrese de que la superficie esté completamente seca antes del tráfico. Normalmente sólo se requiere una capa, sin embargo, para superficies muy porosas como la arenisca de la India se puede requerir una segunda capa. La segunda capa debe ser aplicada dentro de 30 minutos (antes de que la primera capa se haya secado). Se recomienda una prueba de consumo/apariencia antes de su uso.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todo el equipo con agua limpia.

LIMITACIONES

- Sikagard® Stone Sealer sólo funcionará donde pueda penetrar en la superficie. No utilizar sobre superficies no porosas.
- No aplique este producto a superficies pintadas o que hayan sido previamente tratadas con estearato o selladores al agua a base de silicona.
- No aplicar si la lluvia es inminente (dentro de las 6 horas de la aplicación a 20°C).
- Como las propiedades de la piedra natural pueden variar, pruebe siempre un área pequeña y discreta antes de la aplicación a gran escala.
- No utilizar en aplicaciones en las que la temperatura puede superar los 150°C, ya que el producto se descompone a esta temperatura.
- Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad para el uso. En caso de duda, póngase en contacto con los Servicios Técnicos para obtener asesoramiento.

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 mandarán 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



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE
El compromiso de la industria Química con el Desarrollo Sostenible

Hoja De Datos Del Producto
Sikagard® Stone Sealer
Febrero 2019, Versión 01.01
020405030030000051

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

