

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikagard® Colour Enhancer

POTENCIADOR DE LA APARIENCIA A BASE DE AGUA DE FÁCIL APLICACIÓN PARA PAVIMENTOS NUEVOS Y RECIENTEMENTE LIMPIADOS.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikagard® Colour Enhancer es un revestimiento acrílico en base agua de bajo olor que se utiliza para sellar y proteger patios, caminos, piedras naturales, hormigón y pavimentos de bloques de los efectos de la luz solar, el agua, el aceite, la gasolina y el crecimiento orgánico. La solución lechosa se seca hasta convertirse en una película hidrófuga resistente que proporciona un acabado antideslizante de bajo brillo que reduce la acumulación de suciedad y facilita la limpieza. El producto es más seguro de usar que los productos convencionales a base de solventes, es decir, no es inflamable y no daña a las plantas ni a los animales cuando se usa según las instrucciones.

USOS

Senderos, patios, piedra natural, hormigón y pavimentos de bloques donde protegerá de los efectos de la luz solar, el agua, el petróleo, la gasolina y el crecimiento orgánico.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Formulación a base de agua - no inflamable, de bajo olor.
 - Mejora la apariencia de los caminos/piedra.
 - También actúa a prueba de polvo y facilita la limpieza.
 - Mejora drásticamente la resistencia al agua y a las marcas - Alto grado de repelencia al agua en la película seca.
 - Contiene un fungicida - previene el crecimiento antiestético
 - Se limpia fácilmente con un simple lavado con detergente.
- M.F.F.T ca. 0°C

INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Latas de 5L
Apariencia / Color	Emulsión blanca, tono claro una vez seco.
Conservación	12 meses si se almacena de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar a 5 - 30°C en su envase original. PROTEGER DE LAS HELADAS.
Densidad	ca. 1.01 g/cm ³
Consumo	1 litro rinde aproximadamente 8 m ² por capa, dependiendo de la naturaleza de la superficie.
Tiempo inicial	Tiempo de secado: 4 horas

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Las superficies deben estar libres de grasa, polvo, material suelto, algas, etc. Limpie las superficies con Sika®STOP Green. Para manchas de aceite, use un detergente y agua caliente apropiado. Para superficies muy sucias, utilice SIKA® BRICK CLEANER. En todos los casos, lave la superficie limpia con una manguera y una escoba para eliminar cualquier rastro de producto de limpieza. Todas las piedras artificiales (a base de cemento) y todos los adoquines de bloques deben dejarse durante un mínimo de tres meses después de su colocación antes de aplicar el recubrimiento con este producto. Esto permitirá que las sales se filtren, lo que de otra manera podría causar manchas blancas antiestéticas debajo del sellador, especialmente cuando la superficie se encuentre mojada.

APLICACIÓN

Remueva bien antes de usar. Se puede aplicar sobre superficies húmedas (pero no mojadas). Aplicar con un rodillo y una bandeja de pelo largo o spray 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.

MANTENIMIENTO

LIMPIEZA

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

DOCUMENTOS ADICIONALES

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

LIMITACIONES

- Use sólo como se indica. Almacenar sólo en el envase original.
- No utilizar en superficies que hayan sido tratadas con sellos de agua a base de silicona o estearato (por ejemplo, SIKA® WATER REPEL+) a menos que la superficie esté lo suficientemente erosionada como para que no presente efecto perla.
- 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 de Servicios Técnicos 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



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE
El Compromiso de la Industria Química con el Desarrollo Sostenible

OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

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

SikagardColourEnhancer-es-ES-(04-2019)-1-1.pdf

Hoja De Datos Del Producto
Sikagard® Colour Enhancer
Abril 2019, Versión 01.01
020405030060000036