

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikaguard® -71 W

Repelente de agua y tratamiento anti-musgo para muros y fachadas base agua.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikaguard® -71 W es una solución base agua, listo para usarse, impregnación repelente al agua.

USOS

Para uso en fachadas, producto repelente al agua y para la protección de las construcciones contra el ingreso de agua. Sikaguard® -71 W puede aplicarse en morteros, albañilería, ladrillo, piedra, asbesto cemento, etc.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fuerte capacidad repelente al agua.
- Permite que el sustrato pueda respirar (permeable al vapor).
- El tratamiento es generalmente invisible no cambia el aspecto del sustrato.
- Mejora la resistencia a la acumulación de suciedad y reduce el crecimiento de hongos, algas y líquenes.
- Listo para usarse.
- Base agua amigable con el medio ambiente.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Solución de siliconato.
Presentación	Atomizador/Spray (1 L), PET (5L), Cubeta 19 L y tambor 200 L
Conservación	12 meses desde la fecha de producción si se almacena en su envase original sin abrir, sin daños y sellado.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en un lugar seco a temperaturas entre +5° C y +35° C. Proteger de las heladas.
Apariencia / Color	Líquido transparente
Densidad	~ 1.0 kg/l (a +20° C)
pH	11.5 a 13

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Depende de la porosidad del sustrato: Sobre mortero: ~ 150–200 g/m ² Sobre otros materiales porosos: ~ 300–500 g/m ² (Se necesita una prueba para determinar el consumo exacto).
Temperatura Ambiente	+5° C mín. / +35° C máx.
Temperatura del Soporte	+5° C mín. / +35° C máx.

NOTAS

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

LIMITACIONES

- Sustrato base cemento (mortero, revoco...) debe tener al menos 28 días de antigüedad para que su superficie se carbonice.
- No se puede utilizar en concreto.
- Sobre sustratos a base de terracota (ladrillos, baldosas ...) susceptibles de contener sales disueltas, y en general, sobre sustratos oscuros, se recomienda realizar una prueba de aplicación para comprobar que en un plazo de 72 horas no se presente la eventual aparición de eflorescencia.
- Proteger las superficies barnizadas, pintadas o de vidrio y los marcos de aluminio (posibilidad de daños en la superficie y/o manchas). En caso de salpicaduras, lávese con agua inmediatamente.
- Pruebe en una superficie de muestra antes de usar.
- No se puede sobreaplicar con pinturas a base de disolventes o emulsión.
- **Sikaguard® -71 W** no es apto para superficies horizontales.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

El sustrato a aplicar deberá estar limpio, sano, libre de polvo, suciedad, aceites y grasas, eflorescencia y capas de pintura vieja, etc.

Las grietas deben de ser reparadas antes de realizar el tratamiento hidrofóbico.

La limpieza se hará con un detergente sustentable, con un vapor ligero o chorro de arena.

Sika Mexicana S.A. de C.V.
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

Hoja De Datos Del Producto
Sikaguard® -71 W
Mayo 2023, Versión 01.02
02189010000000016

Los mejores resultados se obtienen sobre sustratos secos y muy absorbentes.

El sustrato debe tener un aspecto seco sin machas de humedad.

APLICACIÓN

Sikaguard® -71 W se aplica con un spray convencional a baja presión, brocha o rodillo, en una sola pasada de abajo hacia arriba, teniendo cuidado de no dejar correr el producto.

Evitar el consumo excesivo, ya que esto podría causar manchas blanquecinas.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar todas las herramientas y el equipo de aplicación con agua limpia inmediatamente después de su uso. El material curado sólo puede retirarse mecánicamente.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

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, o a través de la página "www.sika.com.mx".

Sikaguard-71W-es-MX-(05-2023)-1-2.pdf