

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikagard®-71 W

REPELENTE DE AGUA Y TRATAMIENTO ANTI-MUSGO PARA MUROS Y FACHADAS BASE AGUA.

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikagard®-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. Sikagard-71 W puede aplicarse en muros, 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	2 l, 5 l y 20 l latas.
Apariencia / Color	Líquido transparente
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 and +35°C. Proteger de las heladas.
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 min. / +35 °C max.
Temperatura del Soporte	+5 °C min. / +35 °C max.

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.

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

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

APLICACIÓN

Sikagard®-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.

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 sobreplicar con pinturas a base de disolventes o emulsión.
- **Sikagard®-71 W** no es apto para superficies horizontales.

Sika Republica Dominicana

Calle D No 5. Zona Industrial de Herrera

Santo Domingo

República Dominicana

Tel: 809 530 7171

sika_dominicana@sika.com.do

dom.sika.com

Hoja De Datos Del Producto

Sikagard®-71 W

Junio 2020, Versión 01.01

02189010000000016

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, SEGURIDAD E HIGIENE

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 física, ecológica, toxicológica 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. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: dom.sika.com.

Sikagard-71W-es-DO-(06-2020)-1-1.pdf