

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikagard® Facade

TRATAMIENTO REPELENTE AL AGUA PARA PAREDES Y FACHADAS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikagard® Facade es una emulsión acuosa, lista para usar, repelente al agua.

USOS

Para la impermeabilización de fachadas y la protección de edificios contra la entrada de agua.

Sikagard® Facade se puede aplicar sobre mortero, mampostería, fibrocemento, piedra, etc.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fuerte capacidad de repeler el agua.
- Permite que el soporte respire (permeable al vapor).
- Mejora la resistencia a la acumulación de suciedad y reduce el crecimiento de hongos, algas y líquenes.
- Listo para usar.
- Respetuoso con el medio ambiente (base de agua).

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Solución de silicona
Presentación	Latas de 5 y 20 L
Apariencia / Color	Líquido transparente
Conservación	24 meses a partir de la fecha de producción si se almacena correctamente en envases originales sellados, sin daños y sin abrir.
Condiciones de Almacenamiento	En condiciones secas y a temperaturas entre +5°C y +35°C. Protéjalo de las heladas.
Densidad	aprox. 1
pH	11,5 a 13

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Depende de la porosidad del soporte: 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). Cualquier consumo excesivo puede provocar la aparición de marcas blancas.
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

- Limpio, sano, libre de polvo, suciedad, aceites y grasas, eflorescencias, viejas capas de pintura, etc.
- Las grietas deben ser reparadas antes de realizar el tratamiento.
- La limpieza se realizará con un detergente adecuado o con vapor ligero o chorro de arena.
- Los mejores resultados se obtienen sobre soportes secos y muy absorbentes.
- El soporte debe tener un aspecto seco, sin manchas de humedad.

APLICACIÓN

Sikagard® Facade se aplica con un spray convencional de baja presión, brocha o rodillo, en una sola pasada desde abajo hacia arriba, teniendo cuidado de no dejar correr el producto.

Evite el consumo excesivo, ya que esto podría causar marcas blanquecinas.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie todas las herramientas y el equipo de aplicación con agua limpia inmediatamente después de su uso.

El material curado sólo puede retirarse mecánicamente.

LIMITACIONES

Los soportes a base de cemento (mortero, revoco...) deben tener al menos 28 días de antigüedad.

No se puede utilizar sobre hormigón.

Sobre soportes a base de terracota (ladrillo, baldosas...) susceptibles de contener sales disueltas y, en general, sobre soportes oscuros, se recomienda una prueba de aplicación en una zona alejada - comprobar en un plazo de 72 horas la eventual aparición de eflorescencias.

Proteger las superficies barnizadas, pintadas o de vidrio y los marcos de aluminio (posibilidad de daños en la superficie / manchas) - en caso de salpicaduras, lavar con agua inmediatamente.

Pruebe en una superficie de muestra antes de usar.

No se puede sobrecubrir con pintura a base de emulsión o disolvente.

Sikagard® Facade no es apta para superficies horizontales.

No se puede utilizar en cuencas, ni en piscinas o tanques.

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.

DIRECTIVA 2004/42/CE - LIMITACIÓN DE LAS EMISIONES DE VOC

According to the EU-2004/42 directive, the maximum VOC content* (product category Annex II / h type pa) is 30 g/l of ready-to-use product.

The VOC content* of Sikagard® Façade, ready for use, is approximately 0 g/l. *Volatile Organic Compounds

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)



Hoja De Datos Del Producto
Sikagard® Facade
Febrero 2019, Versión 01.01
020405030030000049

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

