

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sikagard®-905 W

IMPREGNACIÓN SUPERFICIAL FRENTE A SALITRE Y HUMEDAD

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikagard®-905 W es una impregnación impermeabilizante y endurecedora lista para usar, a base de resina en base de agua. Sikagard®-905 W es transparente una vez seco. Sikagard®-905 W forma una barrera física que impide la formación de moho y el crecimiento biológico.

USOS

Sikagard®-905 W se utiliza para evitar la humedad en superficies enfoscadas o enlucidas, ladrillos o piedra. Debido a su baja viscosidad, penetra profundamente en el sustrato y forma una barrera invisible a prueba de humedad.

Sikagard®-905 W también se utiliza como endurecedor superficial para sustratos débiles y polvorientos, tanto en interiores como en exteriores.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Viscosidad muy baja
- Casi invisible después del secado
- Puede ser recubierto con pintura o papel pintado
- Puede ser utilizado interna y externamente
- No contiene ningún biocida ni ninguna materia prima algicida
- Resistente a los rayos UV

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Cubo de 2 y 5 litros
Apariencia / Color	Líquido blanco lechoso
Conservación	12 meses a partir de la fecha de producción, si se almacena correctamente en envases originales sellados, intactos y sin abrir.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en lugar seco y protegido de las heladas a temperaturas superiores a +5°C. Protéjalo del calor excesivo.
Densidad	1,01 kg/l

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	Generalmente de 0,2 a 0,3 l/m ² por capa dependiendo de la porosidad del soporte.
Temperatura Ambiente	+5°C min. / +35°C max.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Retire cualquier pintura, papel de pared o recubrimiento de pared existente que haya sido dañado por la humedad antes del tratamiento.

Eliminar cualquier rastro visible de salitre, moho u otros crecimientos biológicos.

- Cepille bien el soporte
- Limpiar con agua dulce
- Deje que el soporte se seque superficialmente antes de la aplicación.

MEZCLADO

Sikagard®-905 W se suministra listo para su uso. Agite el cubo antes de usarlo

APLICACIÓN

Aplice Sikagard®-905 W con brocha o rodillo, asegurándose de que sature el soporte. En soportes altamente absorbentes, puede ser necesaria una segunda capa. Deje secar la primera mano antes de aplicar la siguiente.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

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

LIMITACIONES

- El Sikagard®-905 W no es válido para prevenir daños por condensación en paredes frías (p. ej. en habitaciones mal ventiladas).
- Sikagard®-905 W no se puede utilizar para hacer buenos soportes excesivamente dañados que requieran una remodelación completa (por ejemplo, yeso ablandado, deteriorado, etc.).
- Si no se tapa, en determinadas circunstancias, Sikagard®-905 W puede cambiar ligeramente el aspecto visual de la superficie - siempre realice pruebas preliminares antes de la aplicación completa.
- Permita que Sikagard®-905 W se seque completamente sin pegajosidad antes de pintar o aplicar papel de pared.
- Al recubrir con papel de pared, utilice un adhesivo para papel de pared diseñado para soportes no absorbentes.
- En caso de tapar con papel pintado lavable, utilizar un adhesivo resistente al moho.

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

De acuerdo con la Directiva 2004/42/CE, el contenido máximo permitido de COV (categoría de producto IIA/tipo g wb) es de 30 (límite 2010) para el producto listo para su uso.

El contenido máximo de Sikagard®-905 W es de aprox. 0,0 g/l para el producto listo para usar.

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®-905 W
Marzo 2019, Versión 01.01
020406020020000014

Sikagard-905W-es-ES-(03-2019)-1-1.pdf

