

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sikagard®-917 W

### IMPREGNACIÓN HIDRÓFUGA Y REPELENTE DE ACEITE PARA SUELOS POROSOS

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikagard®-917 W es una emulsión, base siloxano, hidrofugante y repelente al aceite que se suministra lista para su uso.

#### USOS

Conseguir suelos hidrofugados y resistentes al aceite. Sikagard®-917 W se puede aplicar sobre soportes con porosidad baja y media, como: baldosas, hormigón, mortero, mampostería, ladrillo y piedra.

#### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Excelente penetración.
- Fácil de usar.
- Reduce la absorción de agua por capilaridad, protección contra el agua de lluvia y la entrada de agua.
- Reduce la absorción del agua y del aceite.
- No forma capa.

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Siloxano en base agua.
Presentación	Botellas de 5 a 25 l
Apariencia / Color	Líquido blanquecino. Transparente, una vez seco.
Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, en lugar seco y fresco.
Condiciones de Almacenamiento	Se deberá mantener en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, en lugar seco y fresco.
Densidad	~ 1,01 kg/l (a + 20°C).

#### INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	1-2 manos de Sikagard®-917 W
------------------------	------------------------------

#### INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Depende de la absorción del soporte y la profundidad de penetración requerida, ~ 75 g/m <sup>2</sup> por capa. Dependiendo de la porosidad, puede necesitarse una segunda capa.
Temperatura Ambiente	+ 8°C min. / + 30°C max.
Temperatura del Soporte	+ 8°C min. / + 30°C max.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Libre de polvo, suciedad, aceite, efl o resencias y re-vestimientos existentes. El soporte debe tener una porosidad entre baja y media (baldosas tipo baldosín catalán, etc). No usar en baldosas porcelánicas.

La mejor limpieza se consigue con un detergente adecuado, con un ligero chorreo de arena o chorro de vapor.

Los mejores resultados se obtienen en soportes secos, muy absorbentes. El soporte debe parecer seco, sin manchas de humedad.

### APLICACIÓN

Sikagard®-917 W se aplica usando pistola de baja presión, brocha o rodillo, de una sola pasada, desde la parte superior a la inferior evitando posibles descuelgues. Cuando se necesite, aplicar sucesivas capas «húmedo sobre húmedo».

### TRATAMIENTO DE CURADO

Sikagard®-917 W no necesita ningún curado especial pero debe ser protegido de la lluvia durante al menos 3 horas a + 20°C.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar todas las herramientas y equipos de aplicación con agua limpia inmediatamente después del uso. El material curado o endurecido solo puede ser eliminado por medios mecánicos.

## LIMITACIONES

Edad mínima del hormigón o mortero: al menos 4 semanas.

Ensayar una superficie de prueba antes del uso.

Evitar el goteo de Sikagard®-917 W.

## 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 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



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

Sikagard-917W-es-ES-(03-2019)-1-1.pdf

Hoja De Datos Del Producto  
Sikagard®-917 W  
Marzo 2019, Versión 01.01  
020303030090000005