

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## SikaCem® PVA

### IMPRIMACIÓN, SELLADOR, ADHESIVO Y ADITIVO MULTIUSOS

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

SikaCem® PVA es un adhesivo, sellador y aditivo de mortero, económico, multiusos y a base de agua. Este producto, que se adhiere a los materiales de construcción más comunes (excepto PVC y caucho), es ideal para imprimir superficies poco sólidas antes de enyesar o pintar, como adhesivo sobre madera, corcho, textiles, como sellador general de polvo y como aditivo de cemento.

#### USOS

- Como adhesivo de uso general para madera, corcho, papel, textiles, etc.
- Como aditivo para morteros, screeds y revocos.
- Como agente adhesivo para screeds/enlucidos sobre soportes difíciles.
- Como imprimación/sellador en aplicaciones de azulejos y baldosas.
- Como relleno interno cuando se mezcla con virutas de madera, yeso, etc.

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Mejora la adherencia a la mayoría de las superficies comunes de los edificios.
- Mejora la flexibilidad de morteros y soleras.
- Fácil de usar

<b>Viscosidad a 23°C</b>	7,000-15,000 cP
Temperatura mínima de formación de película	Approx 2°C
Estabilidad a altas temperaturas (1 semana @ 50°C)	Estable

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	Bidón de 5 litros
<b>Apariencia / Color</b>	Líquido blanco
<b>Conservación</b>	12 meses a partir de la fecha de fabricación si se almacena de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Conservar en lugar fresco y seco entre +5°C y +25°C. Protéjalo de las heladas. El almacenamiento fuera de estos parámetros reducirá drásticamente la vida útil.
<b>Densidad</b>	aprox. 1.07 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH</b>	4-6

#### INSTRUCCIONES DE APLICACION

#### CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Todas las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa.

## METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

**PARA IMPRIMACIÓN GENERAL** - Diluir 4 partes de agua en 1 parte de SikaCem® PVA y aplicar con brocha. Dejar secar.

**PARA OBTENER UNA CAPA DE ADHESIVO** - Use limpio y aplique con brocha, aplique el yeso o el enlucido sin dejar de ser pegajoso.

**COMO ADHESIVO** - Usar sin diluir. Emplear sobre cada cara y presionar las superficies juntas. Las áreas grandes deben sujetarse con abrazaderas durante 24 horas.

**COMO ADITIVO DE CEMENTO** - Agregue de 10 a 15 litros SikaCem® PVA a 50 kg de cemento.

**COMO ADITIVO DE RELLENO YESO** - Diluir 1:1 con agua y añadir a la mezcla en lugar de agua. Limpie las herramientas y cualquier exceso de SikaCem® PVA con agua limpia y fría.

## LIMITACIONES

- No utilizar en aplicaciones exteriores ni en áreas sujetas a humedad constante. En estas áreas use SikaLatex®.
- Como el fabricante no puede conocer todos los usos a los que pueden destinarse sus productos, es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del uso. En caso de duda, póngase en contacto con el departamento de Servicios Técnicos para obtener asesoramiento.

## 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 mandarían 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



Hoja De Datos Del Producto  
SikaCem® PVA  
Febrero 2019, Versión 01.01  
020301010010000263

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