

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## SikaWall®-08 Fijador

### IMPRIMACIÓN MONOCOMPONENTE EN BASE AGUA PARA FIJAR SUPERFICIES POROSAS

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaWall®-08 Fijador es una imprimación acrílica, monocomponente, en base agua, diseñada para fijar y sellar fondos de superficies porosas para el posterior pintado de las mismas.

#### USOS

Como capa fijadora para los siguientes usos:

- Cohesionar las superficies tratadas para evitar el desprendimiento de las pinturas
- Tapar la porosidad para obtener posteriormente revestimientos de pintura homogéneos
- Mejorar la adherencia de las pinturas sobre superficies porosas.

Algunas superficies sobre las que se puede aplicar son:

- Enfoscados de cemento
- Yeso y laminados
- Temple
- Cal y escayola

#### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Evita el arrastre del polvo al pintar
- Facilita la adherencia del pintado posterior
- No contiene disolventes
- Mejora el rendimiento de las pinturas posteriores
- No dificulta la transpirabilidad del paramento

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	Resina acrílica en dispersión acuosa.
Presentación	Garrafas de 2 litros
Apariencia / Color	Blanquecino
Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	Almacenado en sus envases originales, cerrados y no deteriorados, en lugar seco y a temperaturas entre +5°C y +30°C. Proteger de las heladas.
Densidad	~ 1.01 gr/cm <sup>3</sup>

#### INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	~ 100 g/m <sup>2</sup> , dependiendo de la porosidad del soporte.
---------	---

<b>Temperatura Ambiente</b>	+8°C min. / +35°C max. Humedad relativa del aire: 80% h.r. máximo			
<b>Temperatura del Soporte</b>	+8°C min. / +35°C max.			
<b>Tiempo de Espera / Repintabilidad</b>	Temperatura del soporte	+ 8 °C	+ 20 °C	+ 35 °C
	Tiempo	4 horas	2 horas	1 horas

Sólo se podrá pintar con pinturas en dispersión acuosa.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

El soporte deberá estar seco, sano, no tendrá partes sueltas o partículas mal adheridas. Se deberán eliminar revestimientos anteriores. Para superficies muy degradadas, se recomienda hacer pruebas primero.

### MEZCLADO

El producto se presenta listo para su uso. Se recomienda homogeneizar la mezcla agitando el envase antes de la aplicación.

### APLICACIÓN

El producto se presenta listo para su uso. Se recomienda homogeneizar la mezcla agitando el envase antes de la aplicación.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar las herramientas y el equipo de aplicación inmediatamente después de su uso con agua. El producto endurecido sólo se podrá eliminar mediante medios mecánicos.

## LIMITACIONES

En soportes muy absorbentes se puede necesitar más de una capa.

En ambientes con mucha humedad relativa del aire, pueden aumentar los tiempos de secado.

No aplicar sobre soportes con manchas.

En zonas donde no se vaya a cubrir como cercos de puertas, precercos, etc. se deben proteger del contacto con el producto. En caso de salpicaduras limpiarlas inmediatamente con un paño humedecido.

## 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

**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  
SikaWall®-08 Fijador  
Septiembre 2018, Versión 01.01  
020406010020000074

SikaWall-08Fijador-es-ES-(09-2018)-1-1.pdf

