

## Hoja de Datos de Producto

Edición 17/07/2012

Identificación no: 2.13.4.

Version nº1

SikaWall® 08 W Fijador

# SikaWall® 08 W Fijador

Imprimación monocomponente en base agua para fijar superficies porosas

Construcción

## Descripción del producto

SikaWall® 08 W 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

## Datos de Producto

### Forma

Color Blanquecino

Presentación Garrafas de 2 litros

## Almacenamiento

### Condiciones de almacenamiento / Conservación

12 meses desde la fecha de fabricación, en sus envases cerrados y no deteriorados, en lugar seco y a temperaturas entre +5°C y +30°C. Proteger de las heladas.

## Datos Técnicos

Base Química Resina acrílica en dispersión acuosa.



Densidad	~ 1.01 gr/cm <sup>3</sup>
----------	---------------------------

## Información del Sistema

### Detalles de Aplicación

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

### Condiciones de Aplicación / Limitaciones

Temperatura del soporte	+8°C min. / +35°C max.
Temperatura Ambiente	+8°C min. / +35°C max.
Humedad relativa del aire	80% h.r. máximo

### Instrucciones de Aplicación

Mezclado	El producto se presenta listo para su uso. Se recomienda homogeneizar la mezcla agitando el envase antes de la aplicación.
Tiempo de Mezclado	Aprox. 1 minuto
Método de Aplicación / Herramientas	El producto una vez mezclado se puede aplicar mediante brocha o rodillo.
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.

### Tiempo de espera / Repintabilidad

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.

Notas de aplicación / 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.
------------------------------------	---

Nota	Todos los datos técnicos expuestos en esta Hoja de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Medidas de datos reales pueden mostrar variaciones debido a circunstancias fuera de nuestro control
------	---

### Información de Seguridad y Salud

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 mas reciente de la Hoja de Datos 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 de acuerdo a 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 de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Sika se reserva

# Construcción

el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".



Sika España S.A  
P.I.Alcobendas  
Ctra. Fuencarral 72 Madrid 28108  
España

Tel. 916 57 23 75  
Fax 916 62 19 38  
www.sika.es

