

**Hoja de Datos de Productos**

Edición 19/09/05  
 Identificación nº 5.1.5  
 Versión nº 1  
 Sikagard® 905 Yeso

# Sikagard® 905 Yeso

Resina acrílica en dispersión para el tratamiento de humedades en yeso

**Descripción del Producto**

Resina acrílica, en dispersión acuosa, de color blanco, lista para su empleo para impermeabilizar soportes de yeso o escayola.

**Usos**

- Tratamiento de humedades en muros interiores sobre superficies de yeso o escayola, cuando pequeñas humedad procedente del soporte provoca la decoloración y desprendiendo del papel o ampollamientos de la pintura.

- Los soportes tratados con Sikagard® 905 Yeso pueden ser recubiertos posteriormente con pintura o papeles pintados.

Una vez seco, el Sikagard® 905 Yeso forma una barrera impermeable que evita:

- La formación de moho y manchas de salitre.
- Ampollamientos posteriores en la pintura.
- Desprendimiento del papel.
- Deterioro del soporte.

**Características/Ventajas**

- Una vez seco es incoloro
- Excelente penetración en los poros.
- Impide la formación de hongos y manchas de salitre.
- Baja viscosidad.
- Impermeable.
- Bajo consumo.

**Datos del Producto**

**Forma**

**Apariencia/Color** Líquido blanco

**Presentación** Garrafas de 5 kg.

**Almacenamiento**

**Condiciones de Almacenamiento/Conservación**

12 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. Al abrigo de las heladas

**Datos Técnicos**

**Base química** Dispersión acuosa a base de resinas acrílicas

**Densidad** ~ 1,01 kg/l

**pH** ~ 4,5



---

## Información del Sistema

---

### Detalles de Aplicación

---

<b>Consumo</b>	Aproximadamente 0,200 kg/m <sup>2</sup> dependiendo de las características del soporte.
<b>Preparación del soporte</b>	El soporte deberá estar sano, seco o ligeramente húmedo y exento de revestimientos superficiales (pinturas, papeles pintados, etc.). Se procederá a la limpieza del soporte, eliminando cualquier traza existente de salitre u hongos, mediante cepillado enérgico de la superficie con abundante agua y se dejará secar. Sobre soportes deteriorados será necesario realizar trabajos previos de regularización y saneamiento.

---

### Condiciones de Aplicación/ Limitaciones

---

<b>Temperatura de Aplicación</b>	Mínima: +5° C / Máxima: +35° C
----------------------------------	--------------------------------

---

### Instrucciones de Aplicación

---

<b>Método de Aplicación/Herramientas</b>	La aplicación se realizará mediante brocha o rodillo.  En general se aplicará una sola mano, procurando que penetre bien en todos los poros del soporte.  En soportes muy porosos se aplicará una segunda mano en un plazo máximo de 4 horas (20° C).
--	---

---

<b>Limpieza de las Herramientas</b>	Los útiles de aplicación se limpiarán inmediatamente después de su empleo con agua
-------------------------------------	--

---

<b>Notas de Aplicación/Límites</b>	No evita los daños debidos a condensación sobre zonas frías y mal ventiladas. No debe ser aplicado sobre suelos ni techos. No pintar sobre el soporte ni colocar revestimientos superficiales hasta que el Sikagard® 905 Yeso esté completamente seco.  El pegado de papeles pintados sobre el Sika Imper Yeso debe realizarse con pegamentos o colas indicadas para soportes poco absorbentes, evitando así posibles fallos de adherencia del revestimiento.  Para cualquier aclaración rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico
------------------------------------	---

---

### Detalles de Curado

---

<b>Tiempo de secado</b>	3 horas (+20° C)
-------------------------	------------------

---

## Instrucciones de Seguridad e Higiene

<b>Medidas de Protección</b>	<p>Protección personal. Medidas generales de protección e higiene. Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.</p> <p>Protección de las manos. Guantes de goma de plástico.</p> <p>Protección de los ojos. Gafas protectoras.</p> <p>Protección corporal. Ropa de trabajo.</p>
<b>Ecología</b>	<p>El producto es un débil contaminante del agua. No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.</p>
<b>Transporte</b>	Mercancía no peligrosa.
<b>Toxicidad</b>	<p>Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo.</p> <p>Experiencia sobre personas: Contacto con la piel: Puede causar irritación. Contacto con los ojos: Puede causar irritación. Inhalación: Puede causar irritación. Ingestión: Puede causar perturbaciones en la salud.</p>
<b>Eliminación de residuos</b>	<p>Producto. Eliminar, observando las normas locales en vigor.</p> <p>Envases/embalajes. Embalajes vacíos deben tratarse según la legislación de las Autoridades Locales.</p>

## 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, 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 de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los 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 Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".



### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Madrid 28108- Alcobendas  
P.I.Alcobendas  
Carretera de Fuencarral 72  
Tel. 916 57 23 75  
Fax 916 62 19 38

### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGISTICO

Madrid 28108- Alcobendas  
P.I.Alcobendas  
C / Aragoneses 17  
Tel. 916 57 23 75  
Fax 916 62 19 38



Salud Seguridad Medio Ambiente  
Compromiso de Progreso de la Industria Química

Diserido y producido en instalaciones de Alcobendas (Madrid)