

# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Sika® Sellador Interior

SELLADOR PARA PAREDES INTERIORES

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika Sellador Interior es un sellador vinil acrílico de muy buena resistencia a la alcalinidad del cemento.

#### USOS

Sika Sellador Interior es un producto que está diseñado, para sellar superficies porosas, tales como enlucidos, empastes o superficies a repintar.

#### VENTAJAS

Al usar Sika Sellador Interior se obtienen las siguientes ventajas:

- Penetra más fácilmente en la superficie, mejorando la adherencia de las pinturas de acabado.
- Permite ahorrar pintura.
- Evita la salida de las sales hacia la superficie.
- Excelente como fondo de pinturas color pastel.

### DATOS TÉCNICOS

<b>TIPO:</b>	Vinil Acrílico
<b>ASPECTO:</b>	Líquido blanco
<b>DENSIDAD (25°C):</b>	1.2 g/cc aprox.
<b>pH (25°C):</b>	8 ± 1
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	12 meses en su envase original bien sellado, bajo techo.
<b>PRESENTACIÓN:</b>	Caneca de 25 kg (5 galones).

#### MODO DE EMPLEO

##### Preparación de la superficie

La superficie, debe estar limpia y seca.

##### Aplicación del producto

Para la primera mano diluir una parte de Sika Sellador Interior con una parte de agua en volumen.

La segunda mano debe aplicarse cuando la primera haya secado (aprox. 1 hora) y diluyendo un galón de Sika Sellador Interior con un litro de agua. La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o pistola.

En enlucidos nuevos debe asegurarse un tiempo de secado mínimo de dos semanas.

Después de aplicar sobre enlucido se puede empastar en 3 horas aprox. a 25°C y finalmente aplicar la pintura en 3 horas.

#### CONSUMO

Dependiendo de la porosidad de la superficie:

- Un galón de 4 kg rinde 35 a 38 m2 en dos manos aprox.
- Una caneca de 25 kg rinde 210 a 220 m2 en dos manos aprox.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

El Sika Sellador Interior no es tóxico ni inflamable.

### Primeros auxilios

En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón.  
En caso de contacto con los ojos o mucosas, lavar con abundante agua y acudir inmediatamente donde un especialista.

### Ecología

No verter directamente sobre vertientes de agua o el suelo, actuar de acuerdo a las regulaciones locales.

### Toxicidad

No tóxico

### Transporte

No peligroso

### CÓDIGOS R/S

R: 36/37/38 S: 02/37/39

## NOTA LEGAL

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y uso final de los productos Sika son proporcionados de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados y manipulados, así como aplicados en condiciones normales de acuerdo a las recomendaciones Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra son tan particulares que de esta información, cualquier recomendación escrita o cualquier otro consejo no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad en particular, así como ninguna responsabilidad que surja de cualquier relación legal. El usuario del producto debe probar la conveniencia del mismo para un determinado propósito. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Se debe respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra son aceptadas de acuerdo con nuestras actuales condiciones de venta y despacho. Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica local, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.

Sika Ecuatoriana S.A. dispone de un sistema de gestión de la calidad y ambiental certificado de acuerdo a las normas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 respectivamente, por SGS.

Sika Ecuatoriana S.A. <http://ecu.sika.com>

Durán.- Km. 3 1/2 vía Durán - Tambo (Casilla 10093) PBX (593-4) 2812700 Fax (593-4) 2801229  
Quito.- Av. Naciones Unidas entre Iñaquito y Núñez de Vela. Edificio Metropolitan. PBX (593-4) 2812700  
Cuenca.- Av. Ordoñez Lasso y Los Claveles. Edf. Palermo Tel: +5937 4 089725 - 4102829