

# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Sika® Sellador

### SELLADOR PARA PAREDES EXTERIORES E INTERIORES

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Sellador es un sellador acrílico de excelente resistencia a la alcalinidad del cemento.

#### USOS

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

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

Al usar Sika® Sellador 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.

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	100% acrílico.
Empaques	Plástico de 1kg, 4 kg. y caneca de 20 kg.
Apariencia / Color	Líquido blanco.
Vida en el recipiente	12 meses.
Condiciones de Almacenamiento	12 meses en su envase original bien sellado, bajo techo.
Densidad	1.3 g/cc approx.
Viscosidad	4000 – 6000 cp
pH	8 ± 1

# INFORMACION DE APLICACIÓN

## Consumo

Dependiendo de la porosidad de la superficie un galón puede rendir de 35 a 38m<sup>2</sup> a dos manos.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### Preparación de la superficie.-

La superficie debe estar limpia y seca.

### Aplicación del producto.-

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

La segunda mano debe aplicarse cuando la primera haya secado(aprox. 1 hora) y diluyendo un galón

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

### PRIMEROS AUXILIOS

El Sika® Sellador no es tóxico ni inflamable

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.

## NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: <http://ecu.sika.com>

### Durán:

Km. 3.5 vía Durán-Tambo.

PBX (593) 4 2812700

### Quito:

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito y Núñez de Vela.

Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112

Tel: (593) 2 4506455

### Cuenca:

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.

Edificio Palermo

Tel: (593) 7 4089725

Sika Ecuador S.A. - Quito - Ecuador  
Sistema de Gestión de la Calidad y  
Ambiental - CERTIFICADO POR UNO DE LOS  
SISTEMAS ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015  
registrado en el INEC

SikaSellador-es-EC-(10-2019)-2-1.pdf

### Hoja Técnica de Producto

Sika® Sellador

Octubre 2019, Versión 02.01

020405030060000011

