

## 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.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Base Química                  | 100% acrílico.   |
| Empaques                      | Plástico de 1kg. 5 kg. y caneca de 25 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.   |
| pH                            | 8 ± 1  |

## INFORMACION DE APLICACIÓN

### Rendimiento

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

## 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.

## 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.

## 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 el producto en proporción 4:1.

## 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.

## 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 0999502574

### Machachi:

Parque Industrial El Obraje, frente al  
Fuerte Militar Atahualpa  
Panamericana E35 Vía Machachi –  
Alóag  
PBX: 0999502574