

# HOJA TÉCNICA

## Sika® Frentes Elástico

### REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE Y DECORATIVO PARA MUROS EXTERIORES Y FRENTE

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento impermeabilizante y decorativo en base a dispersión de polímeros acrílicos de excelente calidad para proteger y decorar muros exteriores y frentes.

La película seca conforma una membrana elástica e impermeable de muy buena adherencia y prolongada vida útil.

#### USOS

- Para proteger y decorar muros exteriores, fachadas, muretes, pretiles, pozos de aire, medianeras, etc.
- Puede ser aplicada sobre hormigón, revoque, ladrillo visto, tejas, fibrocemento, y la mayoría de los soportes de construcción.
- Puede ser aplicada sobre soportes que no han sido pintados o sobre pinturas firmes de buena calidad.

#### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Excelente impermeabilidad.
- Muy buena elasticidad.
- Muy buena resistencia a la intemperie.
- Prolongada vida útil.
- Muy buen poder cubritivo.
- Muy buena adherencia a distintos tipos de superficies.
- Propiedades decorativas.
- No es barrera de vapor.
- Fácil aplicación.
- Tiene una elevada reflexión de la radiación, con lo cual ayuda a mantener los ambientes frescos aún con temperaturas exteriores elevadas.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Base química</b>	Polímero acrílico
<b>Presentación</b>	Envases de 4 y 20 kilos.
<b>Color</b>	Blanco Permite ser entonado con entonadores universales (hasta 7 cc de entonador por kilo de Sika® Frentes Elástico).
<b>Conservación</b>	12 meses a partir de la fecha de fabricación almacenado en los envases originales bien cerrados, sin ningún daño y cumpliendo con lo señalado en Condiciones de almacenamiento.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Debe ser almacenado bajo techo, en lugar fresco y seco.
<b>Densidad</b>	Aproximadamente 1,25 kg/l.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Elongación a rotura</b>	> 400%
----------------------------	--------

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	De 0,6 a 0,9 kg/m <sup>2</sup> .
<b>Espesor de capa</b>	Siempre aplicar capas delgadas, permitiendo un correcto secado entre capas.
<b>Temperatura ambiente</b>	> 5 °C
<b>Humedad relativa del aire</b>	No utilizar con h.r. mayor a 80% ni cuando se prevén lluvias.
<b>Tiempo de espera / Repintabilidad</b>	4 a 12 horas en función de la temperatura y la humedad ambiente.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SOPORTE

La superficie a impermeabilizar debe estar limpia (libre de partículas sueltas, polvillo, desmoldantes, hongos, verdin, musgo, etc); seca y firme. Los materiales cementicios deben tener un curado mínimo de 28 días. Si hay impermeabilizaciones en base a acrílicos los mismos deben estar firmes. Puede ser aplicado sobre soportes que no han sido pintados o sobre pinturas acrílicas al agua de buena calidad y firmes.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Si es necesario limpiar la superficie esto se debe hacer por métodos mecánicos. Si la superficie presenta porosidad excesiva o fisuras las mismas deben ser previamente reparadas. Si existen restos de impermeabilizantes acrílicos deben lijarse previo a la aplicación. En el caso de fisuras estáticas, pueden ser selladas con Sikacryl® Profesional. Para el sellado de juntas de dilatación o de gran ancho contactar a nuestro Departamento Técnico por el uso del sellador apropiado.

En superficies horizontales, como en tapas de pretilas y antepechos de ventanas, debe asegurarse que exista una pendiente mínima del 1,5%, y se recomienda aplicar una mano extra de Sika® Frentes Elástico.

### MÉTODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

La aplicación se puede realizar a rodillo, pincel o equipo air-less. Aplicar un mínimo de dos manos del producto sin diluir para obtener el consumo requerido acorde a la aplicación (ver Consumo). Sobre superficies absorbentes aplicar previamente SikaWall®-50 Sellador Pigmentado o una mano a modo de imprimación diluyendo el Sika® Frentes Elástico con hasta un 20 % de agua.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

La limpieza de herramientas se debe realizar mientras el producto está fresco con abundante agua. Una vez endurecido solo se retira por medios mecánicos.

### NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

### RESTRICCIONES LOCALES

Por favor notar que por las regulaciones específicas locales, los datos declarados para este producto pueden variar de país a país. Por favor consulte la Hoja Técnica Local por los datos exactos del producto.

### ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web [www.sika.com.uy](http://www.sika.com.uy), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

## NOTAS LEGALES

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.

### Sika Uruguay S.A.

Av. José Belloni 5514  
CP 12200 - Manga - Montevideo - Uruguay  
Tel: +598 2 220 22 27  
Fax: +598 2 227 64 17  
E-mail: [deptec@uy.sika.com](mailto:deptec@uy.sika.com)  
[www.sika.com.uy](http://www.sika.com.uy)



SikaFrentesElastico-es-UY-(01-2019)-1-2.pdf

Hoja Técnica  
Sika® Frentes Elástico  
Enero 2019, Versión 01.02  
020706010010000081

CONSTRUYENDO CONFIANZA

