

SikaFill® Frentes

Pintura impermeabilizante para exteriores

Descripción del Producto	SikaFill® Frentes es una pintura en base a dispersión acuosa de polímeros acrílicos, de excelente calidad, para decorar, proteger e impermeabilizar paredes expuestas a la intemperie.	
Usos	SikaFill® Frentes está indicada para aplicar en:	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fachadas, medianeras, contrafrentes, patios interiores y de aire-luz, ya que por su resistencia a los agentes climáticos es una excelente protección de paredes exteriores en general de viviendas unifamiliares y de edificios. ■ Sobre soportes que no han sido pintados o sobre pinturas firmes de buena calidad. ■ Sobre la mayoría de los soportes de construcción: <ul style="list-style-type: none"> - Hormigón y albañilería en general - Revoques lisos, texturados, revestimientos - Ladrillo a la vista, ladrillo bolseado - Fibrocemento. bloques de hormigón, paneles premoldeados 	
Ventajas	SikaFill® Frentes posee las siguientes cualidades:	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Muy buen poder cubritivo ■ Buena terminación y buena nivelación ■ Bajo salpicado ■ Baja absorción de agua por filtración ■ Buena estabilidad en el envase ■ Gran resistencia a la intemperie, a los rayos UV y al desgaste por abrasión. ■ Muy buena duración ■ Fácil aplicación a pincel, rodillo o pistola ■ Rápido secado ■ Gran adherencia a la mayoría de los soportes de construcción ■ Buena permeabilidad al vapor de agua, permite respirar a las paredes ■ Óptima barrera anticarbonatación de un hormigón ■ Excelente estabilidad del color ■ El color blanco puede ser entonado con entonadores universales hasta con 3% en peso (se obtienen colores pastel) ■ La superficie acabada presenta una terminación semi-mate 	
Datos del Producto	Apariencia y Color:	Líquido viscoso blanco, entonable
	Forma de entrega:	Balde de 4 litros Balde de 20 litros Tambor de 200 litros, a pedido
	Almacenaje:	En envases de origen, bien cerrados y no deteriorados. En lugar seco y fresco, a temperaturas entre + 5°C y + 25°C.
	Vida útil en el envase:	12 meses, desde su fecha de fabricación.



Datos Técnicos	<p>Base química : Dispersión acuosa a base de copolímeros acrílicos con cargas seleccionadas.</p> <p>Densidad (aprox. a 20 °C): 1,30 kg/litro</p> <p>Contenido de sólidos: 54 % en peso</p>
Consumo	<p>Consumo total: En imprimación y dos manos → Rendimiento aproximado 0.330 litros por m² ó de 3 m²/litro</p> <p>Imprimación: Utilizar con una dilución del 15 al 25% de agua Manos siguientes: Utilizar puras o con mínima dilución (máximo 5%)</p> <p>Nota: Para calcular el consumo real, tener en cuenta las pérdidas de material durante la aplicación y del estado y la rugosidad de la superficie.</p>
Detalles de Aplicación	<p>SikaFill® Frentes se aplica fácilmente, según las siguientes indicaciones:</p> <p>a) Preparación de la superficie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Las superficies a pintar deben estar secas, limpias y firmes, libres de grasas, aceites y partículas flojas o sueltas, polvillo y sin hongos. verdín, musgo, etc. En caso de soportes cementíceos se requiere que estos tengan un curado mínimo de 28 días. <p>b) Modo de empleo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Revolver bien el producto antes de aplicar. La aplicación se puede hacer a pinceleta, rodillo o pistola airless. Se deben aplicar por lo menos imprimación y dos manos. La primer mano se aplica con una dilución del 15 al 25% de agua, a modo de imprimación y sellado. Las siguientes manos se aplican puras aunque puede ajustarse la viscosidad según el tipo de aplicación, utilizando hasta un 5% de agua. Cada mano se aplica una vez seca la anterior (entre 3 y 6 horas según temperatura y humedad relativa ambiente). Se recomienda no aplicar manos gruesas. <p>Limpieza de herramientas Los útiles y herramientas de aplicación se limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo. El material endurecido sólo se podrá eliminar mediante medios mecánicos con la ayuda de aguarrás mineral.</p> <p>Ante cualquier duda, consultar con nuestro Servicio Técnico.</p>
Condiciones y Límites de Aplicación	<p>Temperatura del sustrato: mínimo 5 °C / máximo 30 °C</p> <p>Temperatura ambiente: mínimo 5 °C / máximo 30 °C</p> <p>Secado: El producto seca al tacto en aproximadamente 60 minutos. El secado final del producto se produce a los 7 días a 20 °C.</p>
Indicaciones Importantes	<ul style="list-style-type: none"> El número de manos depende del tipo de superficie y modo de aplicación. En todos los casos se recomienda una aplicación de no menos de 2 manos. No utilizar con temperaturas inferiores a 5 °C, ni con humedad relativa ambiente mayor a 80% No es conveniente pintar en días muy fríos, húmedos o si se prevén lluvias. No se debe aplicar por debajo del punto de rocío en soportes muy absorbentes y con viento fuerte, ya que se pueden producir fisuras de secado y reducción. Por tratarse de un producto impermeabilizante es para uso en exterior, no se recomienda usar en paredes interiores.



Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente

Seguridad Humana:

- Utilizar guantes de goma y protección ocular.
- No requiere protección respiratoria especial, pero debe evitarse su inhalación.
- Evitar el contacto prolongado con la piel.
- No fumar, ni comer o beber durante la aplicación del producto.
- Si **SikaFill® Frentes** entrara en contacto con los ojos o con mucosas, enjuague inmediatamente.

Eliminación de residuos:

- No arrojar el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües. En el mortero u hormigón endurecido no se conocen efectos ambientales adversos.

Toxicidad:

- Producto no peligroso para el uso normal previsto, tomando las precauciones indicadas. Como todo producto industrial, debe evitarse su ingestión.

Transporte:

- Sustancia no peligrosa. No es inflamable ni combustible

Consultar la HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO, solicitándola al fabricante.

Valores Base

Todos los datos técnicos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control (diferencias en las condiciones de obra, ambientales, de curado, etc).

Nota Legal

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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas.

Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.



Sika Argentina S.A.I.C
 Juan Bautista Alberdi 5250
 (B1678CSI) Caseros
 Tel: 4734-3500 Fax: 4734-3555
 Asesoramiento Técnico: 4734-3502/32
 info.gral@ar.sika.com
 www.sika.com.ar

