

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

Base química	Polímero acrílico
Presentación	Envases de 4 y 20 kilos.
Color	Blanco Permite ser entonado con entonadores universales (hasta 7 cc de entonador por kilo de Sika® Frentes Elástico).
Conservación	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.
Condiciones de almacenamiento	Debe ser almacenado bajo techo, en lugar fresco y seco.
Densidad	Aproximadamente 1,25 kg/l.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Elongación a rotura	> 400%
----------------------------	--------

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

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

