

HOJA TÉCNICA

Sika® Fachadas

IMPERMEABILIZANTE PARA FRENTES, FLEXIBLE Y ELÁSTICO
PROTEGE CONTRA LA FORMACIÓN DE ALGAS Y HONGOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento protector pintable de gran impermeabilidad, elasticidad y flexibilidad. Contiene agentes antialgas y antihongos. Una vez seca conforma un recubrimiento impermeable.

USOS

Impermeabilización, re-impermeabilización y protección de:

- Paredes exteriores de materiales porosos como hormigón, ladrillos, revoque.
- Antepechos, pretilas, balcones, columnas y cualquier elemento constructivo en frentes y fachadas.
- Relleno y puenteo de fisuras.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Excelente impermeabilidad al agua de lluvia o de condensación.
- Antialgas y antihongos.
- Resistente a la intemperie.
- Alto valor reflejante de los rayos solares.
- Resistente a la radiación ultravioleta, no requiere la aplicación de pinturas reflectivas como protección o terminación.
- Excelente flexibilidad y elasticidad.
- Aspecto agradable, puede entonarse con entonadores universales (colores claros).
- Buen poder cubritivo.
- Fácil de aplicar aún en detalles constructivos complejos tales como molduras, frisos, encuentros de materiales, etc.
- Óptima adherencia a los soportes comunes a impermeabilizar tales como: hormigón, revoques, ladrillos, tejas.
- Libre de VOC.
- No es inflamable.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Presentación	Envases de 4 y 20 kg.
Apariencia / Color	Líquido / Blanco mate.
Conservación	12 meses a partir de la fecha de fabricación, almacenado en los envases originales bien cerrados, sin 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 1,30 kg/l

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo	0,6 a 0,9 kg/m ² El consumo puede variar dependiendo del tipo, rugosidad y temperatura del soporte, así como de las condiciones ambientales y método de aplicación.
----------------	---

Espesor de capa	Siempre aplicar capas delgadas.	
Temperatura ambiente	Temperatura Ambiente:	Entre +5°C y +35 °C.
	Humedad Ambiente:	≤65%
Temperatura del soporte	Entre +5°C y +35 °C. No aplicar en las horas de mayor calentamiento de la superficie por efecto de la radiación solar.	
Humedad del soporte	La humedad del soporte no debe ser mayor al 4%. Excesos de humedad pueden generar ampollamiento por presión de vapor. Es importante cuidar que no haya agua atrapada entre capas del soporte. No aplicar si llueve o se espera lluvia dentro de las siguientes 12 horas de aplicado.	
Tiempo de espera / Repintabilidad	Película seca:	1 a 4 horas
	Repintado:	4 a 12 horas (20°C y 65% de HRA).

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

EQUIPOS DE APLICACIÓN

Se puede aplicar con pinceleta, rodillo de pelo corto o equipo air-less.

CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

La superficie debe estar sana, firme, seca, y limpia (libre de grasas, polvo, lechadas, musgo, verdín y sustancias que impidan la adherencia del producto.

De ser necesario limpiar la superficie se recomienda hacerlo por métodos mecánicos tales como cepillado enérgico y barrido prolijo.

Sobre superficies porosas aplicar una primera mano diluyendo Sika® Fachadas con un 10 % de agua a modo de imprimación.

MEZCLADO

El Sika® Fachadas viene listo para su uso. Agitar el producto antes de usarlo hasta que este totalmente homogéneo.

APLICACIÓN

Para conformar la impermeabilización propiamente dicha (una vez haya secado la imprimación) aplicar sucesivas manos de Sika® Fachadas hasta completar el consumo recomendado. Para aplicar una mano la anterior deberá estar totalmente seca.

Sobre fisuras o juntas; encuentros de planos, detalles constructivos complejos se recomienda aplicar Sikacry® Profesional previamente como relleno. Para sellar juntas de dilatación y fisuras anchas consultar con nuestro Departamento Técnico sobre el sellador adecuado.

En todos los casos las manos de Sika® Fachadas se deben dar cruzadas.
Repintado: aplicar dos o más manos cruzadas de Sika® Fachadas sin diluir.
No se debe dar manos gruesas.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se deben lavar con agua inmediatamente después de utilizadas, una vez endurecido limpiar por medios mecánicos.

LIMITACIONES

- Temperatura muy baja, humedad relativa ambiente muy alta y manos muy gruesas enlentecen el secado final.
- Adicionar agua al producto únicamente para imprimir.
- En los casos en que Sika® Fachadas blanco sea entonado se deberán realizar ensayos de compatibilidad, ya que dependiendo del tipo y calidad del entonador se pueden alterar las propiedades del producto.
- Sika® Fachadas permite puentear fisuras existentes, si después de aplicado el producto por cualquier causa el soporte se fisura la membrana formada con Sika® Fachadas también se fisurará.
- Las juntas y fisuras anchas o con movimientos importantes deben tratarse con un sellador adecuado. Consultar con nuestro Departamento Técnico.
- Sika® Fachadas no debe ser aplicado en interiores.
- No se debe colocar sobre la impermeabilización ningún tipo de objeto en forma eventual o permanente.
- Proteger de la lluvia por lo menos durante las primeras 8 horas de aplicado.

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



Hoja Técnica
Sika® Fachadas
Octubre 2018, Versión 01.01
020405030010000078

SikaFachadas-es-UY-(10-2018)-1-1.pdf

CONSTRUYENDO CONFIANZA

