

# HOJA TÉCNICA

## Enduido Sika®

### ENDUIDO PLÁSTICO PARA USO EN INTERIORES

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Enduido plástico a base de resinas acrílicas y cargas seleccionadas. Blanco, listo para usar y fácil de aplicar.

#### USOS

Como revestimiento para cubrir imperfecciones existentes en paredes y cielos rasos:

- Sobre superficies planas y aún lisas de hormigón, mortero, fibrocemento y yeso.
- Especialmente para reparar, en espesores de hasta 5 mm, superficies estucadas y pintadas, o morteros aún cuando presenten fisuras sin movimiento y de ancho menor a 0,5 mm.
- Permitiendo trabajar aristas y juntas con gran facilidad.

#### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Blancura y finura que permiten acabados de excelente calidad y textura.
- No se agrieta.
- Un componente, listo para usar.
- Bajo desperdicio.
- Excelente lijabilidad, una vez seco tiene buena dureza.
- Fácil de pintar con menor consumo de pintura.
- Aplicación limpia.
- Secado rápido.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Base química</b>	Resinas acrílicas y cargas.
<b>Presentación</b>	Sachet de 1 kg y bolsa de 20 kg.
<b>Apariencia / Color</b>	Pasta viscosa (terminación lisa mate) / Blanco.
<b>Conservación</b>	1 año a partir de la fecha de fabricación almacenado en los envases originales bien cerrados y cumpliendo con lo señalado en Condiciones de Almacenamiento.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Debe ser almacenado bajo techo, en lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol.

#### INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	El consumo depende de la técnica de aplicación y la textura de la superficie. En general se requieren 1 kilo por m <sup>2</sup> sobre superficies con terminación fina y entre 1½ y 2 kilos por m <sup>2</sup> sobre superficies rugosas o desparejas.
<b>Espesor de capa</b>	Aplicar siempre en capas finas.

**Temperatura ambiente**

Temperatura Ambiente:  $\geq 5^{\circ}\text{C}$

Humedad Ambiente:  $\leq 85\%$

**Tiempo de espera / Repintabilidad**

De 4 a 24 horas dependiendo del espesor, humedad, tamaño y tipo de sustrato.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

La superficie debe estar seca, sana, firme y limpia (libre de grasa, polvo, sales, carburos, material suelto, lechada de cemento, curadores u otras sustancias extrañas que impidan la adherencia).

Polvillo suelto o pinturas a la cal deberán eliminarse.

### MEZCLADO

Enduido Sika® se entrega listo para usar pero se debe homogeneizar antes de comenzar la aplicación.

### APLICACIÓN

La aplicación se puede hacer con espátula o llana metálica de bordes rectos.

Con espátula en general para reparaciones pequeñas y hoyos, cubrir el total del área evitando dejar crestas en las superposiciones y lijar.

Aplicar con llana en grandes superficies, siempre en capas finas con el número de capas necesarias para lograr una superficie perfectamente plana.

La aplicación de pinturas de base agua puede ser realizada inmediatamente después de lijar y limpiar la superficie

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se deben limpiar con agua mientras el producto se encuentre fresco, una vez endurecido solo puede ser removido por métodos mecánicos.

## LIMITACIONES

- Al aplicar sobre hormigones y morteros considerar que estos deben estar totalmente endurecidos para evitar la aparición de fisuras u otros defectos.
- Cuando no se utilice el producto completamente, el sobrante guardado en el envase bien cerrado puede ser utilizado durante el tiempo de Conservación
- Verificar la calidad del soporte antes de la aplicación.
- No aplicar sobre soportes con fisuras mayores a 0,5 mm.
- No adicionar agua, ni ningún otro producto.
- En superficies húmedas el tiempo de secado de Enduido Sika® será mayor.

## 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)



Hoja Técnica  
Enduido Sika®  
Mayo 2018, Versión 01.01  
020406020010000060



EnduidoSika-es-UY-(05-2018)-1-1.pdf

CONSTRUYENDO CONFIANZA

