

# HOJA TÉCNICA

## Sika® Texturado Acrílico

### REVESTIMIENTO ACRÍLICO TEXTURADO DECORATIVO PARA EXTERIORES

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Recubrimiento de un componente para acabados impermeables y decorativos en superficies exteriores.

#### USOS

Especialmente indicado para decorar frentes de hormigón, revoque, mampostería, etc.  
Para pintar muros, pretilas, muretes, y cualquier superficie de hormigón y albañilería.

#### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Buena permeabilidad al vapor de agua.
- Alta resistencia a la intemperie y a la radiación ultravioleta
- Resistente al desgaste por abrasión.
- Gran estabilidad del color.
- Acabado mate.
- Excelente adherencia a la mayoría de los soportes de construcción.
- Listo para usar
- Fácil aplicación.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Base química</b>	Dispersión de resinas sintéticas y cargas de granulometría controlada.
<b>Presentación</b>	Envases de 25 kg.
<b>Apariencia / Color</b>	Líquido espeso / Blanco.
<b>Conservación</b>	12 meses desde su fecha de fabricación, almacenado en su envase original bien cerrado, sin ningún daño y cumpliendo lo señalado en Condiciones de almacenamiento.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Debe ser almacenado bajo techo, en lugar fresco, seco y protegido de la luz directa del sol.

#### INFORMACIÓN DEL SISTEMA

<b>Estructura del sistema</b>	<p><u>Soportes:</u> Porosos como hormigón, mortero, ladrillo, etc.</p> <p><u>Imprimación:</u> Una mano de ElastoColor diluido con hasta un 20% de agua.</p> <p><u>Revestimiento decorativo</u> Revestimiento estable frente a los rayos UV, con larga vida en servicio. Aproximadamente 0,8 a 1,0 kg. por m<sup>2</sup> dependiendo de condiciones del soporte y método de aplicación</p> <p><u>Revestimiento impermeable y decorativo</u> Para soluciones de impermeabilización de fachadas en construcciones nuevas o rehabilitación. De 0,8 a 1,2 kg. por m<sup>2</sup> dependiendo del método de aplicación, el espesor aplicado y la rugosidad de la superficie.</p>
-------------------------------	---

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

<b>Consumo</b>	Imprimación:	0,2 a 0,3 kg. por m <sup>2</sup>
	ElastoColor puro:	0,3 kg. por m <sup>2</sup> y por mano
	Sika® Texturado Acrilico:	0,8 a 1,2 kg. por m <sup>2</sup> dependiendo del sistema y la textura requerida.
<b>Temperatura ambiente</b>	Temperatura Ambiente	Mínima 5°C
	Humedad Ambiente	Máxima 85%. No aplicar cuando se prevén lluvias.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Las superficies a pintar deben estar limpias y firmes, libres de grasas, aceites y partículas flojas o sueltas. En caso de soportes cementicios se requiere que estos tengan un curado mínimo de 28 días.

Donde existan fisuras estáticas las mismas pueden ser selladas previamente con Sikacryl® Profesional. Cuando existan fisuras dinámicas consultar con nuestro Departamento Técnico.

### MEZCLADO

Sika® Texturado Acrilico se entrega listo para utilizar. Homogenizar el contenido del envase antes de aplicar.

### APLICACIÓN

Luego de la aplicación de la mano de imprimación (si ha sido necesaria), la o las manos de Sika® Texturado Acrilico se aplican puras. Aplicar con soplete o llana metálica y trabajar con rodillo texturado o llana plástica según la terminación deseada. Se pueden obtener distintas terminaciones según las diversas herramientas y técnicas de trabajo empleadas.

Sobre el Sika® Texturado Acrilico seco puede aplicarse 1 o 2 manos de ElastoColor sin diluir, dependiendo de los requerimientos de color, cobertura e impermeabilidad.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se limpian con agua mientras el producto está fresco. El producto endurecido solo puede retirarse por métodos mecánicos.

### DOCUMENTOS ADICIONALES

Ver la Hoja Técnica de ElastoColor y Sikacryl® Profesional.

### LIMITACIONES

- En todos los casos se recomienda una aplicación de no menos de 2 manos.
- El número de manos depende del tipo de aplicación.
- Aplicar en paños bien definidos.
- Es conveniente no aplicar bajo radiación solar directa.

### 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  
Sika® Texturado Acrílico  
Noviembre 2018, Versión 01.01  
020405030010000029

SikaTexturadoAcrilico-es-UY-(11-2018)-1-1.pdf

CONSTRUYENDO CONFIANZA

