

# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## SikaWall®-410 Super Latex

PINTURA MATE, AUTOSELLANTE, LAVABLE PARA PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES CON TECNOLOGIA AFA (ANTIHONGO,FUNGICIDA, ANTIBACTERIAL)

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Recubrimiento acuoso antibacterial, autosellante, a base de resinas acrilicas y pigmentos de alta calidad; acabado terso y mate, para paredes interiores y exteriores.

### USOS

- Como pintura donde se requiere un recubrimiento de alto poder cubriente y alta lavabilidad.
- Puede aplicarse sobre hormigon, ladrillo, empaste, enlucido, placas de yeso, madera, espuma de poliestireno,etc.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Muy buena lavabilidad
- Excelente cubrimiento
- Bajo salpique
- Facil de aplicar
- Se puede entintar con tintes universales
- Optima adherencia
- Autosellante
- Alta durabilidad
- Alto rendimiento Con tecnologia AFA (Antibacterial, Fungicida, Antihongos)

### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Resinas acrilicas
Empaques	Envases de 1, 4 y 20 litros.
Apariencia / Color	Liquido / Blanco y Blanco hueso.
Vida en el recipiente	2 años a partir de la fecha de fabricacion, almacenado en los envases originales bien cerrados y cumpliendo con lo señalado en condiciones de almacenamiento.
Condiciones de Almacenamiento	Debe ser almacenado bajo techo, en lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol.
Densidad	1,33 kg por litro
Viscosidad	128 KU
pH	7.5 - 8.15
Contenido de sólidos en peso	53%

### INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Aplicar un minimo de 2 manos puras, cada mano se aplica una vez seca la anterior. Puede aplicarse previamente Sika Sellador para prepara la superficie.
------------------------	---

# INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Rendimiento</b>	Aproximadamente un litro cubre 10 mts <sup>2</sup> por mano dependiendo de la superficie y del metodo de la aplicacion
<b>Temperatura Ambiente</b>	Temperatura Ambiente: $\geq 5$ °C Humedad Relativa: $\leq 80\%$
<b>Tiempo de Espera / Repintabilidad</b>	Pelicula Seca: 1 a 2 horas. Repinte: 2 a 3 horas.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### EQUIPMENT

Se puede aplicar con brocha, rodillo o equipo air-less

### CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

La superficie a pintar debe estar limpia, firme, seca, libre de grasa, aceite, polvo, pintura suelta y otros contaminantes. Si existen hongos debera eliminarse antes de aplicar la pintura. En superficies porosas se recomienda aplicar Sika Sellador para acondicionar la superficie. Si se presentara fisuras se recomienda curarlas con masilla Sikacryl Premium.

### MEZCLADO

SikaWall®-410 Super Látex puede diluirse con agua hasta obtener la viscosidad deseada de acuerdo al sistema de aplicacion.

### APLICACIÓN

En enlucidos nuevos esperar minimo 28 dias antes de pintar la superficie. Asegurarse de mezclar completamente el producto con una espátula. Sobre la superficie previamente preparada aplicar SikaWall®-410 Súper Latex minimo dos manos esperando el secado de 2 a 4 horas entre capas.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se deben de lavar con agua inmediatamente despues de utilizarlas, una vez endurecido solo se podra remover mecanicamente.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

Ver hoja tecnica actualizada de sika sellador y sikacryl premium

## LIMITACIONES

SikaWall®-410 Súper Látex es una pintura decorativa que no le otorga impermeabilidad a las superficies sobre la que se aplica, por lo que no sustituye las capas impermeables tradicionales.

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: <http://ecu.sika.com>

**Durán:**

Km. 3.5 vía Durán-Tambo.  
PBX (593) 4 2812700

**Quito:**

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito  
y Núñez de Vela.  
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112  
Tel: (593) 2 4506455

**Cuenca:**

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.  
Edificio Palermo  
Tel: (593) 7 4089725

Sika Ecuador S.A. - 2019-2021  
Sistema de Gestión de la Calidad y  
Ambiental - CERTIFICADO POR UNICOM S.A.  
Norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015  
registro número 001593

**Hoja Técnica de Producto**  
**SikaWall®-410 Super Latex**  
Diciembre 2019, Versión 02.02  
020406020010000142

SikaWall-410SuperLatex-es-EC-(12-2019)-2-2.pdf