

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Transparente-10

#### REPELENTE DE AGUA PARA FACHADAS

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Sika® Transparente - 10 es un líquido incoloro con base en siliconas, que protege las fachadas de las edificaciones contra la penetración del agua de lluvia.

## **USOS**

#### **USOS**

Como repelente de agua sobre:

- Concreto
- Ladrillo
- Tarrajeo
- Fibrocemento
- Pintura
- Madera
- Mármol
- Piedra

# **CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS**

- Listo para usar.
- De gran durabilidad (7 a 10 años)
- Impide que los muros absorban agua de lluvia.
- No forma película y permite que la superficie respire.
- No altera la apariencia del material sobre el cual se aplica.
- Protege las fachadas de la suciedad, polvo, hollín, disminuyendo costos de mantenimiento.

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Empaques	Lata por 4 Litros
Apariencia / Color	Incoloro con acabado mate
Vida Útil	1 año desde su fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe de ser almacenado en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. En local protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.
Densidad	0.80 kg/L aprox ± 0,02 kg/L
Coeficiente de Secado	1 a 2 horas (20°C y 65% HR).
Consumo	0.15 kg/m2 (una capa) 200 ml/ m2 (una capa)
Rendimiento	20 m2/gl (una capa)  Nota: El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación, estado de la superficie y la cantidad de capas deseadas.

Hoja De Datos Del Producto

**Sika® Transparente-10**Diciembre 2019, Versión 01.01
020405030030000020

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

- La base debe estar seca, sana y limpia.
- Si existen grietas o fisuras, éstas deben ser reparadas, dejando transcurrir lo que indique la hoja técnica del producto utilizado para permitir el completo fraguado y secado en las reparaciones.
- Luego aplicar Sika® Transparente 10.

#### **APLICACIÓN**

- La aplicación puede hacerse con rodillo, brocha o pistola, mínimo tres (3) días después de lavada la superficie.
- Coloque el número de capas necesarias para saturar completamente la superficie (mínimo 2 capas) teniendo un tiempo de secado entre capas de aproximadamente de una a dos horas.
- Si luego desea pintar deje secar 24 horas.
- Lave las herramientas con solvente convencional, cuando el producto todavía esté fresco.

#### **LIMITACIONES**

- La temperatura del sustrato y del ambiente no deberá ser menor 5 °C ni mayor a 35 °C para aplicar Sika® Transparente – 10.
- Si se avecina lluvia no aplique el producto y respete siempre los tiempos de espera entre capa y capa.
- Proteger de la lluvia 2 a 3 horas después de aplicado.
- El sustrato o elemento deberá estar seco antes de la aplicación. El exceso de humedad en el sustrato impedirá la correcta absorción y puede correr el riesgo a la aparición de manchas a futuro.
- El efecto perlado es una prueba inicial de verificación de la aplicación del Sika® Transparente – 10, sin embargo este efecto se pierde con el tiempo (6 meses aprox.).
- Sika® Transparente 10 es inflamable, por lo tanto no se debe fumar cerca, ni exponer el producto a las chispas o al fuego directo.
- Sika® Transparente 10, tiene una durabilidad aproximada de 7 a 10 años, si se aplica en la forma indicada en esta hoja técnica y se aplica la cantidad de producto requerida para impermeabilizar el sustrato a tratar. Esta estimación está basada en nuestros conocimientos actuales de Sika® Transparente 10, en condiciones adecuadas de almacenamiento, aplicación y mantenimiento. Sin embargo, debido a que las condiciones reales y su empleo pueden variar considerablemente, esta estimación es sólo indicativa y la duración de vida real podría ser más corta o prolongarse más allá de lo enunciado anteriormente.

#### **NOTAS**

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

## **RESTRICCIONES LOCALES**

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto

## **ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD**

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad.

#### **NOTAS LEGALES**

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe. La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.

SikaTransparente-10-es-PE-(12-2019)-1-1.pdf

