

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sika® Transparente W

TRATAMIENTO REPELENTE AL AGUA PARA PAREDES Y FACHADAS. PRODUCTO HIDRÓFUGO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika Transparente W es una emulsión acuosa, apta para su uso como impregnación repelente al agua

USOS

Repelente al agua para fachadas y protección de edificios contra el ingreso de agua. Puede aplicarse sobre mortero, ladrillo, piedra, cemento, etc.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fuerte capacidad repelente de agua.
- Permeable al vapor de agua.
- Generalmente no cambia la estética del soporte.
- Aumenta la resistencia al depósito de suciedad en el soporte y reduce el crecimiento de microorganismos, algas y líquenes.
- Listo para su uso.
- Base agua, amigable con el medioambiente.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Emulsión a base de silicona.
Empaques	Balde de 4 kg y 20 kg.
Apariencia / Color	Líquido blanco lechoso.
Vida en el recipiente	12 meses
Condiciones de Almacenamiento	Mantener en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, en condiciones secas a temperaturas entre 5°C y 35°C.
Densidad	~ 1.0 kg/l (a +25°C).

INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo

Depende de la porosidad del soporte:

- Sobre mortero: 150- 200 g/m²
 - Sobre otros materiales porosos: 300 - 500 g/m²
- (Para el consumo exacto son necesarios ensayos).

INSTRUCCIONES DE APLICACION

CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

Calidad del soporte

Libre de polvo, suciedad, aceites, eflorescencias y pinturas antiguas. Las fisuras deben ser reparadas previamente a la aplicación del tratamiento de hidrofugación.

Preparación del soporte

La limpieza se realizará con un detergente adecuado ó chorro de agua ó vapor. Los mejores resultados se obtienen en soportes secos, muy absorbentes. El soporte debe estar seco, sin manchas de humedad.

APLICACIÓN

Condiciones de Aplicación

Temperatura del soporte +5 °C mínimo/ +35 °C máximo.

Temperatura ambiente +5 °C mínimo/ +35 °C máximo.

Método de aplicación

Sika Transparente W puede ser aplicado con una pistola convencional de baja presión, brocha ó rodillo, desde la parte superior a la inferior, evitando posibles desprendimientos. Evitar el sobre consumo ya que puede ocasionar manchas en el soporte.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

La limpieza de las herramientas se realizará con agua inmediatamente después de su uso. El material endurecido solamente puede ser eliminado por medios mecánicos.

LIMITACIONES

Los soportes cementosos deben tener al menos 28días.

Sobre soportes en base terracota (ladrillos, baldosas,...) con contenidos de sales disueltas ó soportes oscuros, se recomendará la realización de un ensayo en una zona alejada, comprobando la posible aparición de eflorescencias a las 72 horas.

Se deben proteger marcos de ventanas, puertas, superficies vidriadas y de aluminio (posibilidad de derrames).

En caso de salpicaduras, limpiar inmediatamente con agua.

Realizar ensayos sobre la superficie previamente a su uso.

No puede cubrirse con pinturas o revestimientos.

Sika Transparente W no resiste tráfico peatonal.

CURADO

Sika Transparente W no requiere ningún curado especial, aunque se debe proteger de la lluvia, al menos durante

las primeras 24 horas (a 25o C). En caso de lluvia durante las primeras 24 horas, el tratamiento deberá aplicarse de nuevo.

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.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad físicos , ecológicos, toxicológicos y otros

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. - Quito-Ecuador
Sistema de Gestión de la Calidad y
Ambiental - CERTIFICADO POR UNICER S.A.
Norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015
registro número 001565

Hoja Técnica de Producto
Sika® Transparente W
Octubre 2019, Versión 02.01
020405030030000024

SikaTransparenteW-es-EC-(10-2019)-2-1.pdf