

# HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

## Sikalastic®-850 W

### MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABLE PARA ZONAS HÚMEDAS

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Impermeabilización líquida monocomponente, a base de estireno-acrílico en base acuosa sin disolventes que, forma una membrana adherente, estanca, continua, elástica y resistente. Ideal para dar acabado con cerámica, porcelanato o piedra decorativa con el uso de morteros de ega mejorados de tipo premium.

#### USOS

Se usa para realizar «in situ» membranas impermeabilizantes en paredes y pisos previo al revestimiento con cerámica, en zonas húmedas de edificios: Residenciales, administrativos, comerciales, hostelerías, educativos, hospitales, deportivos, industriales y similares.

Los lugares más habituales donde se utiliza como impermeabilización son:

- Cocinas.
- Cuartos de baño y duchas.
- Playas de piscinas.
- Zonas comunes (escaleras, rampas de acceso).
- Zonas con requerimientos higiénicos y sanitarios.
- No se debe dejar como capa de acabado, sino que se debe recubrir posteriormente.

Este recubrimiento se puede hacer, entre otros, con:

- Placas cerámicas o de porcelanato.
- Piezas de piedra natural o artificial.
- Parquet.
- Paneles de diversos tipos.
- Chapas de mortero flotantes.

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	Copolímeros de estireno-acrílico en dispersión acuosa.
Empaques	Caneca de 20 Kg
Color	Blanco
Vida en el recipiente	12 meses, en su envase de origen cerrado y no deteriorado.

#### CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Gran elasticidad que permite puentear fisuras.
- Se puede recubrir inmediatamente por cualquier tipo de protección dura: madera, revestimientos cerámicos, piedra natural o artificial y piso plástico.
- Buena adherencia sobre hormigón, mortero, yeso, cartón-yeso, paneles derivados de la madera. La adherencia es buena incluso con el soporte húmedo.
- Evita la caída de las baldosas cerámicas en zonas afectadas por la presencia de humedad.

#### CERTIFICADOS / NORMAS

Evaluación de Conformidad de acuerdo a las Especificaciones de las Reglas Profesionales APSEL-CSFE (estanqueidad de paredes intermedias), realizado por Veritas. PV LABORATOIRE VERITAS: n GEN 1 I 0000 70 C 01 y 02.

<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	En lugar fresco y seco protegido del sol y de las heladas. Mantener en una temperatura entre 5°C a 30°C. Apilamiento hasta 3 niveles.
<b>Densidad</b>	Aprox. 1,5 kg/l.
<b>pH</b>	Alrededor de 9
<b>Contenido de sólidos en peso</b>	aprox. 72 %.
<b>Contenido de sólidos en volumen</b>	aprox. 59 %.
<b>Elongación a Rotura</b>	300%
<b>Resistencia Química</b>	Ácidos (HCl 1% 7 días) Buena. Álcali (NaOH 0,5 % 7 días) Buena.

## 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.

de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: [web: http://ecu.sika.com](http://ecu.sika.com)

## 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

### 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

#### 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. - 2019-10-01  
Sistema de Gestión de la Calidad y  
Ambiental - CERTIFICADO POR  
Norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015  
registro número 01565

Sikalastic-850W-es-EC-(12-2019)-1-2.pdf

#### Hoja Técnica de Producto

Sikalastic®-850 W

Diciembre 2019, Versión 01.02

020404110100000015

**BUILDING TRUST**

