



# FESTEX SILICÓN

Repelente incoloro de muros exteriores

Solución hidrofugante de rápida aplicación, elaborada con resina de silicona rebajada en un solvente volátil de alto poder penetrante

### USOS

Como repelente de agua y tratamiento protector para muros exteriores de concreto, tabique, canteras y cualquier otro material poroso y absorbente.

Impide tanto la penetración de agua como la adhesión de polvo, tierra y otras impurezas

### VENTAJAS

- Resiste todo tipo de climas.
- No altera la apariencia original del muro.
- Atenúa de manera importante la acción destructora del intemperismo y la lluvia ácida.
- Permite “respirar” a la superficie.
- Previene la formación de hongos, musgos y colonias de parásitos sobre la superficie tratada mismos que manchan o ensucian las superficies prematuramente.
- Rápida y sencilla aplicación que seca en minutos.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### Preparación de superficie.

La superficie deberá estar limpia, totalmente seca y libre de recubrimientos (pinturas, texturizados, entre otros), libre de polvo, grasas, aceites, manchas de mezcla, partículas sueltas y salitre.

Todas las juntas defectuosas, fisuras y partes descascaradas deben ser resanadas con un mortero que vaya de acuerdo con la apariencia de los muros, fortalecido con Festerbond. Espere a que los resanes sequen antes de aplicar el hidrofugante.

#### Aplicación.

Aplicado el producto mediante aspersor o pistola de aire, rodillo o brocha, de tal forma que la superficie quede saturada, es decir, que el material escurra libremente más de 30 cm. Deje secar 40 minutos.

### RENDIMIENTO

3.0 a 5.0 m<sup>2</sup> / L sobre concreto

1.5 a 2.0 m<sup>2</sup> / L sobre aplonado

0.75 a 1 m<sup>2</sup> / L sobre tabique aparente



### INFORMACIÓN IMPORTANTE

No aplicar mientras la superficie esté húmeda.

No aplicar si amenaza lluvia.

Aplicar solamente en superficies verticales o inclinadas.

No diluirlo con agua ni solvente alguno.

Debe evitarse el contacto de Festex Silicón con ventanales, vidrios, aluminio, pisos de cerámica, mármol, loseta, etc. debido a que pueden mancharse.

### PRECAUCIONES

No lo deje al alcance de los niños.

Utilizar equipo de seguridad; guantes de hule industrial resistentes a solventes, anteojos de seguridad, mascarilla contra vapores orgánicos, ver hoja de seguridad.

Producto inflamable, tome precauciones durante su aplicación y almacenaje.

Tóxico por ingestión.

Evite la inhalación y el contacto con la piel.



## ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Bote 4L Cubeta 19L Tambo 200L
ALMACENAJE	Consérvase en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C.
CADUCIDAD	24 meses
ESTIBA MÁXIMA	Bote: 5 piezas superpuestas Cubeta: 3 piezas superpuestas Tambo: 1 pieza superpuesta

## PROPIEDADES ECOLÓGICAS

Festex Silicón contribuye a incrementar la demanda de materiales y productos de construcción que se extraen y se fabrican en la región, apoyando la reducción del impacto ambiental del transporte.

Lugar de Producción: Carretera Panamericana Km 312. Tramo Libre Celaya- Salamanca, Gto. CP. 36700.

## PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Consistencia	_____	Líquido	Cumple
Color	_____	Incoloro a amarillento ligero	Cumple
Olor	_____	Solvente	Solvente
Toxicidad	_____	Fuerte por ingestión e inhalación prolongada	Tóxico
Secado al tacto (min)	D-160	12 ± 3	13
Flash Point °C	_____	32 ± 2	32
Estabilidad meses	D-1849	12	Cumple
Material no volátil %	D-2369 Modificada	3.0-3.5	3.2
Densidad g / cm <sup>3</sup>	D-1475	0.79 ± 0.01	0.79
Repelencia al agua %	D-5401	98 mínimo	99.5

Nota: los datos incluídos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.  
Condiciones de prueba establecidas en el Método ASTM: Temperatura = 25°C, HR= 50%.  
Consultar ficha técnica del Festerbond



**Henkel Capital S.A. de C.V.,**  
Boulevard Magnocentro No 8, Piso 2, Col. Centro Urbano Interlomas, Huixquilucan, Estado de México, CP 52760  
Atención al consumidor: 01800-FESTER7 web.fester@henkel.com [www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx)

La información anterior, en particular las recomendaciones para el manejo y uso de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos y experiencia profesionales. Como los materiales y las condiciones pueden variar con cada aplicación y por lo tanto están más allá de nuestra esfera de influencia, se recomienda realizar pruebas suficientes para comprobar la idoneidad de nuestros productos para el método de aplicación previsto y el uso. Responsabilidad legal no puede ser aceptada sobre la base de los contenidos de esta ficha técnica o algún consejo verbal dado a menos que haya evidencia de dolo o negligencia grave de nuestra parte. Esta hoja de información técnica reemplaza todas las ediciones previas pertinentes para este producto y se complementa con la información contenida en la hoja de seguridad correspondiente, se recomienda su consulta previo a la aplicación de este producto.